

EL País. - 22/I/60.

U. T. E.

NUEVO PROGRAMA DE CORTES DE ENERGIA SISTEMATIZADO

En vista de que las medidas restrictivas en el uso de la energía eléctrica implantadas por Decreto del Poder Ejecutivo de fecha 8 del corriente no han surtido los efectos perseguidos, debido a la falta de colaboración de parte del público, la U.T.E. se ve en la necesidad de establecer, haciendo uso de la facultad que le confiere el Decreto del Poder Ejecutivo de fecha 20 de este mismo mes, en nuevo programa de cortes de energía sistematizado que regirá a partir de hoy viernes 22, a la hora 16, hasta el 5 de febrero próximo inclusive para los suscriptores de Montevideo y cuyos detalles son los siguientes:

1° — ZONAS Y HORAS DE CORTES.

Ciudad Vieja y Centro de	6 a 16 horas
Cordón, Parque Rodó, Capurro, Atahualpa, Prado, Aguada, Comercial y Goes de	6 a 16 horas
y de	20 a 1 horas
Pocitos, Buceo, Malvín y Carrasco de	7 a 12 horas
Colón Sayago, Peñarol, Instrucciones y Casavalle de	16 a 20 horas
Unión, La Blanqueada, Mercado Modelo, Cerrito, Maroñas, Chacarita, Punta de Rieles, La Teja, Belvedere, Cerro, Rincón del Cerro y Santiago Vázquez de	20 a 1 horas

2° — Destácase que continúan rigurosamente en vigencia todas las medidas restrictivas en el uso de la energía eléctrica establecidas en el decreto del Poder Ejecutivo de fecha 8 del corriente, con las siguientes modificaciones:

- No se permitirá a ninguna hora el encendido de luminosos o vidrieras, salvo que se utilice energía propia o de terceros debida y provisoriamente autorizados.
- **Comercios en general.** Sólo podrán utilizar energía de la U.T.E. en refrigeradores para la conservación de alimentos, ascensores y dispositivos de alarma y seguridad, quedando en consecuencia prohibida su utilización para toda otra aplicación, incluso el alumbrado. Esta disposición comprende a todos los comercios no específicamente mencionados en el Art. 8° del Decreto del 8 de enero corriente, con la única excepción de las farmacias, las cuales deberán reducir su alumbrado al 30 %.
- **Estaciones de Servicio, Talleres Mecánicos y Gomerías.** Deberán reducir el alumbrado con energía de la U.T.E. al 30 %. Los Talleres Mecánicos y Gomerías no podrán utilizar energía de la U.T.E. entre las 19 y las 23 horas.

Cumple agregar que los servicios esenciales, tal como lo expresa el Art. 11° del Decreto, serán mantenidos dentro de lo posible.

Este plan reviste carácter transitorio y su mantenimiento depende del grado de colaboración del público.

OFICINA DE PRENSA

MONTEVIDEO, 21 DE ENERO DE 1960.

EL País.. 22/1/60.

U. T. E.

A los Industriales de la Zona N.º 2

La U.T.E. se dirige públicamente a los señores industriales de la zona N.º 2 para comunicarles que, por razones de fuerza mayor y en uso de la facultad que le acuerda el Decreto del Poder Ejecutivo de fecha 20 de enero de 1960, se ha visto en la necesidad de ajustar los cortes de energía a un programa sistematizado que afectará el régimen vigente de suministro en la mencionada zona.

En comunicado aparte, dirigido a la población, podrán los señores industriales enterarse de los detalles del programa sistematizado de cortes, a los efectos de adecuar sus horarios de trabajo a las nuevas circunstancias de emergencia.

OFICINA DE PRENSA

MONTEVIDEO, 21 DE ENERO DE 1960.

EL Pais. - 22/I/60.

Haciendo los Máximos Esfuerzos la U. T. E. Está Restableciendo desde Ayer los Servicios

CONFIRMANDOSE nuestra información anterior en el sentido de que la U.T.E. luego de poner en práctica importantes ajustes en el sistema de distribución podría suministrar un mayor caudal de energía a partir del día de ayer, pudo advertirse desde las 11 horas que en vastos sectores de Montevideo se estaban restableciendo los servicios, aún cuando ello no significa de ningún modo que se ha vuelto a una normalidad absoluta. Pues el régimen de restricciones habrá de mantenerse en forma inexorable hasta el 29 del próximo mes, en la forma que el organismo de la luz lo ha indicado en oportunidad. Pero es necesario insistir que aquellos suscriptores que se ven favorecidos por el suministro de energía, deben reducir sus consumos al mínimo imprescindible. De esta manera la U.T.E. podrá restablecer servicios en centenares de sectores que carecen de luz desde el primer día de las restricciones, con las consiguientes penurias que ello significa; en primer término la falta de agua en la totalidad de edificios de varios pisos y cuyo elemento debe llevarse a los tanques mediante bombas. Podría afirmarse que en centenares de estos edificios, sus habitantes están soportando penurias sin par por la falta de agua y también por la inactividad de los ascensores, especialmente en construcciones de hasta 10 pisos. En tanto es probable que en las "zonas de privilegio", muchos suscriptores hagan uso indebido de la energía que les llega en forma accidental, perjudicando así a quienes carecen de ella.

Las medidas dispuestas por el Consejo Nacional de Gobierno, en su decreto del 8 de enero ppdo., tendientes a la reducción del consumo de la energía eléctrica en la actual emergencia, fueron propuestas por el Directorio de U.T.E. con la opinión y la responsabilidad de sus técnicos, quienes estudian y asesoran sobre los detalles de su aplicación o sobre la posibilidad de introducir modificaciones que atenúan sus consecuencias, a medida que las circunstancias lo vayan permitiendo.

De ahí que se realicen todos los esfuerzos necesarios para la rehabilitación de las instalaciones eléctricas dentro del menor plazo posible contándose para ello con la buena voluntad y la colaboración patriótica de la población de Montevideo y de las zonas servidas por el sistema de Rincón del Bonete.

REPARACION DEL GENERADOR Nº 4

Se nos ha informado que el personal técnico de la U.T.E. afectado en forma masiva a la reparación del generador Nº 4, se encuentra trabajando activamente y en forma acelerada noche y día, con el objeto de acortar el plazo que demandará su reajuste. Y al respecto, luego de casi una semana de actividad, los ingenieros entienden que se habrían ganado ya muchas horas, creyéndose en consecuencia que este generador podrá ser puesto en servicio antes de la fecha prevista. Ello permitirá a la U.T.E. normalizar el próximo mes, los servicios que se prestaban antes del 15 de enero pasado.

LAS RESTRICCIONES Y EL TURISMO

En el día de hoy, habrá de tener lugar en el Palacio de la Luz, una reunión a la que asistirán el Presidente de la U.T.E.

Que la población disponga de energía todo el día para usos imprescindibles, depende de la conducta de miles de suscriptores que la tienen desde el primer día. Se nos ha informado que se habrían ganado ya varias horas en la reparación del generador Nº 4, pudiéndose acortar el plazo de su reintegración al servicio.

mo Dr. Vallarino, con el objeto de intercambiar ideas acerca de cómo podría conciliarse el actual régimen de restricciones con las necesidades mínimas que exige la normal actividad turística. En esencia, se procuraría hallar una fórmula que atempere en lo posible los enormes perjuicios que indudablemente provoca la falta de energía en hoteles y comercios que trabajan especialmente en las zonas balnearias y turísticas.

NI LUMINOSOS NI VIDRIERAS

De acuerdo con las facultades conferidas en el día de ayer a la U.T.E. por el Consejo Nacional de Gobierno, se hace saber que, entre otros, ha quedado modificado el Art. 6º del Decreto de fecha 8 de enero de 1960, sobre restricciones en el suministro de energía, por lo que, desde ahora, hasta nuevo aviso, queda absolutamente prohibido, sin limitación alguna de horario, el encendido de luminosos o vidrieras, a menos que se utilice para ello energía propia, o de terceros, debidamente autorizados.

SEVERAS SANCIONES A INFRACTORES

De no contarse con esa colaboración y la comprensión pública, U.T.E. se verá desbordada —ya lo hemos dicho— por los consumos que superan las disponibilidades generadoras del momento, obligando a la adopción de drásticas sanciones y supresiones de servicio a quienes deliberadamente o no, infringen el régimen de restricciones vigentes.

La Administración está efectuando las inspecciones domiciliarias pertinentes, en especial a quienes han establecido talleres clandestinos en casas - habitación, galpones, sótanos, etc.; perjudicando las necesidades de la industria y la atención de servicios asistenciales ya que obligan a efectuar cortes imprevistos y de gran extensión.

En el día de ayer, alrededor de 50 cortes de servicios se impusieron totalizándose en lo que va de la semana 331 sanciones aplicadas a suscriptores que no acatan patrióticamente las disposiciones del Decreto del Poder Ejecutivo, no colaborando en la constructiva labor para solucionar unidos, la emergencia deficitaria que atravesamos.

EXIGIR LA IDENTIDAD A INSPECTORES

A los funcionarios inspectores, encargados de la fiscalización de los servicios eléctricos, se les debe exigir sus documentos de identidad y un certificado al día.

RESPONSABILIDAD EN U.T.E.

En acuerdo con el Ministro de Hacienda, el Consejo Nacional de Gobierno resolvió solicitar al Directorio de U.T.E., la realización de una información sumaria con el propósito de esclarecer y deslindar responsabilidades en lo relativo a las actuaciones cumplidas frente a los desperfectos sufridos por las Usinas Térmicas e Hidroeléctricas, desde las inundaciones de abril ppdo., a la fecha.

EL Debate - 22/1/60.

UTE Aumentó

bien aún la población no ha prestado la total e invaluable acción solicitada por las autoridades de UTE para hacer frente a los graves problemas por los que atraviesa el organismo, zonas que son del dominio público, un hecho auspicioso que si todos los suscriptores se compenetraran de la importancia que tiene la contribución solicitada, ello a la postre redundará en su propio beneficio. En efecto: ayer se notó que particulares que hasta el momento habían hecho caso omiso de las advertencias, comenzaron a restringir sus consumos y si ahorro no fue muy grande, fue lo suficiente como para que UTE se pudiera abocar a contemplar las necesidades de la población de otras zonas que venían sufriendo en mala las consecuencias de las restricciones.

Este detalle de gran importancia hay que agregar el hecho de un mayor ajuste de los controles y la puesta en funcionamiento de una máquina en desuso permitió a los técnicos disponer de 15.000 kw. más, que en horas del mediodía aliviaron la situación. Quiere decir que en el momento actual se administra a la población el máximo de la potencia de sus plantas, o sea, 125.000 kw. Se estudia además, por parte de los técnicos la posibilidad de programar los apagones anunciándolos con antelación a su realización, aunque ello depende de distintos factores, siendo el más importante la colaboración del público consumidor de energía.

NO SE PODRÁ ENCENDER NI LUMINOSOS NI VIDRIERAS A NINGUNA HORA

De acuerdo con las facultades conferidas a la UTE por el Poder Ejecutivo, el Poder Judicial y el Poder Legislativo, el Poder Nacional de Gobierno, se hace saber que, entre otros, ha modificado el Art. 6º del Decreto de fecha 8 de enero

Ayer el Suministro de Energía

de 1960, sobre restricciones en el suministro de energía, por lo que, desde ahora, hasta nuevo aviso, queda absolutamente prohibido, sin limitación alguna de horario, el encendido de luminosos o vidrieras, a menos que se utilice para ello energía propia, o de terceros, debidamente autorizados.

REHABILITACION DE INSTALACIONES

Las medidas dispuestas por el Consejo Nacional de Gobierno, en su decreto del 8 de enero ppdo., tendientes a la reducción del consumo de la energía eléctrica en la actual emergencia, fueron propuestas por el Directorio de UTE con la opinión y la responsabilidad de sus técnicos, quienes estudian y asesoran sobre los detalles de su aplicación o sobre la posibilidad de introducir modificaciones que atenúen sus consecuencias, a medida que las circunstancias lo vayan permitiendo.

De ahí que se realicen todos los esfuerzos necesarios para la rehabilitación de las instalaciones eléctricas dentro del menor plazo posible, contándose para ello con la buena voluntad y la colaboración patriótica de la población de Montevideo y de las zonas servidas por el sistema de Rincón del Bonete.

SEVERAS SANCIONES A LOS INFRACTORES

De no contarse con esa colaboración y la comprensión públicas, UTE se verá desbordada por los consumos que superan las disponibilidades generadoras del momento, obligando a la adopción de drásticas sanciones y supresiones de servicios a quienes deliberadamente o no, infringen el régimen de restricciones vigentes.

LOCALIZACION DE TALLERES CLANDESTINOS

Esta Administración está efectuando las inspecciones domiciliarias pertinentes, en especial a quienes han establecido talleres

clandestinos en casas-habitación, galpones, sótanos, etc., perjudicando las necesidades de la industria y la atención de servicios asistenciales, ya que obligan a efectuar cortes imprevistos y de gran extensión.

En el día de ayer, alrededor de 50 cortes de servicios se impusieron totalizándose en lo que va de la semana 331 sanciones aplicadas a suscriptores que no acatan patrióticamente las disposiciones del Decreto del Poder Ejecutivo, no colaborando en la constructiva labor para solucionar unidos, la emergencia definitiva que atravesamos.

EXIGIR LA IDENTIDAD A LOS INSPECTORES DE UTE.

A los funcionarios inspectores, encargados de la fiscalización de los servicios eléctricos, se les debe de exigir sus documentos de identidad y un certificado al efecto, expedido por el Ing. Jefe de Servicios Eléctricos de Montevideo.

GESTION DE LA CAMARA DE INDUSTRIAS

La Cámara de Industrias, Corporación dirigente de la Unión Industrial Uruguaya, se ha dirigido por nota al señor Ministro de Hacienda, Cont. Juan E. Azzini, indicando que, en razón de la emergencia nacional, se han concedido permisos para la importación de equipos electrónicos a instalarse por los industriales, estimando que a fin de impulsar las compras de esos grupos electrónicos, se tendría que dictar un decreto por el cual se pudieran amortizar los equipos en el lapso de dos años, en vez de 15 meses. Dicha resolución en este sentido, constituiría un gran estímulo y tendería a aliviar enormemente la carga que tendrá que soportar UTE en los meses de abril, mayo, junio y julio, que al no poder ser atendida afectará la vida económica del país.

EL Debate. 22/2/60.

Sumarios Impuestos

POR resolución del Consejo de Gobierno se encomendó al Ministro de Hacienda que comunicara al Directorio de U.T.E. la conveniencia de efectuar un sumario que deslindara las responsabilidades de los técnicos y del personal superior en ocasión de la actual escasez de energía y sus causas primarias. El Directorio de U.T.E. decidió tratarlo en la sesión de hoy en la cual se determinarán los nombres de las personas que realizarán ese sumario. Esperamos que se actúe pronto y sin dilaciones.

EL Día. - 22/1/60.

EN NINGUN MOMENTO SE PERMITIRA ENCENDER LUMINOSOS NI VIDRIERAS

Las medidas dispuestas por el Consejo Nacional de Gobierno, en su decreto del 8 de enero próximo pasado, tendientes a la reducción del consumo de la energía eléctrica en la actual emergencia, fueron propuestas por el Directorio de U.T.E. con la opinión y la responsabilidad de sus técnicos, quienes estudian y asesoran sobre los detalles de su aplicación o sobre la posibilidad de introducir modificaciones que atenúen sus consecuencias, a medida que las circunstancias lo vayan permitiendo.

De ahí que se realicen todos los esfuerzos necesarios para la rehabilitación de las instalaciones eléctricas dentro del menor plazo posible contándose para ello con la buena voluntad y la colaboración patriótica de la población de Montevideo y de las zonas servidas por el sistema de Rincón del Bonete.

Severos sanciones a los infractores —

De no contarse con esa colaboración y la comprensión públicas, U.T.E. se verá desbordada por los consumos que superan las disponibilidades generadoras del momento, obligando a la adopción de drásticas sanciones y supresiones de servicio a quienes deliberadamente o no, infringen el régimen de restricciones vigente.

Esta Administración está efectuando las inspecciones domiciliarias pertinentes, en especial a quienes han establecido talleres clandestinos en casas-habitación, balcones, sótanos, etc., perjudicando las necesidades de la industria y la atención de servicios esenciales, ya que obligan a tomar cortes imprevistos y de extensión.

El día de ayer, alrededor de las 12 horas, se impusieron sanciones en lo que va del mes de 331 sanciones aplicadas a infractores que no acataron las disposiciones.

Información Sumaria Pide el Consejo N. de Gobierno a UTE

En acuerdo con el señor Ministro de Hacienda, el Consejo Nacional de Gobierno resolvió solicitar al Directorio de U.T.E., la realización de una información sumaria con el propósito de esclarecer y deslindar responsabilidades en lo relativo a las actuaciones cumplidas frente a los desperfectos sufridos por las Usinas Térmicas e Hidroeléctricas, desde las inundaciones de abril ppdo. a la fecha.

cutivo, no colaborando en la constructiva labor para solucionar unidos la emergencia deficitaria que atravesamos.

Exigir la identidad a los inspectores de U.T.E. —

A los funcionarios inspectores, encargados de la fiscalización de los servicios eléctricos, se les debe exigir sus documentos de identidad y un certificado al efecto, expedido por el Ing. Jefe de Servicios Eléctricos de Montevideo.

No se podrá encender ni luminosos ni vidrieras a ninguna hora —

Modificación del Art. 6° del Decreto del Poder Ejecutivo sobre restricciones en el suministro de energía. — De acuerdo con las facultades conferidas en el día de ayer a la U.T.E. por el Consejo Nacional de Gobierno, se hace saber que, entre otros, ha quedado modificado el Art. 6° del Decreto de fecha 8 de enero de 1960, sobre restricciones en el suministro de energía, por lo que, desde ahora, hasta nuevo aviso, queda absolutamente prohibido, sin limitación alguna de horario, el encendido de luminosos o vidrieras, a menos que se utilice para ello energía propia, o de terceros, debidamente autori-

— Disgusto con la UTE.

Se acentuó ayer en filas gubernamentales, tanto herreristas como de UBD, el disgusto evidenciado desde días atrás con el Directorio de la UTE, por la situación planteada en la Usina de Rincón del Bonete y en los suministros de energía eléctrica. El Consejo de Gobierno, recogiendo esa desconformidad, votó el miércoles una investigación sumaria a los cinco ingenieros jefes de la UTE y al ingeniero general supervisor de los servicios, encomendando al ministro de Hacienda la realización del sumario. Curiosamente, ninguna información al respecto apareció en el comunicado oficial del Consejo, anteanoche. También hubo quejas ayer por los reiterados accidentes en los servicios eléctricos, expresándose que el Directorio no se ha preocupado de vigilar qué funciones importantes en el mecanismo de las usinas "están en manos de gente no merecedora de confianza".

EL Debate. 21/7/60.

ESTADO DE LA U. T. E.

EL actual Directorio de U.T.E. recibió las maquinarias en estado deplorable. Tan deplorable que en ocasión de la huelga de los funcionarios del organismo y ante la eventualidad de que la Marina se hiciera cargo del suministro de energía, se aseguró desde los propios sectores obreros que las máquinas no podrían ser puestas en funcionamiento sino luego de un tiempo largo. Por la sencilla razón de que sólo pueden ser gobernadas por los obreros con experiencia que las conocen por el largo tiempo que realizan la misma, pero sin utilizar los distintos resortes ni aparatos que, en una maquinaria en buen estado, regulan y muestran el proceso de funcionamiento.

Cuando esa huelga se dijo que los medidores de presión no existían y que la presión de las calderas era calculada, por la temperatura del medio ambiente y de acuerdo a la experiencia de años anteriores. Que no habían repuestos. Que faltaban elementos esenciales para la buena marcha del servicio. Todo esto es serio y todo esto muestra la responsabilidad agobiante del régimen derrotado en noviembre. Esos son los culpables de la restricción actual. Con un tremendo agravante que deberá investigarse. Durante la Presidencia de Lanza se hicieron reparaciones por un monto millonario en los turbogeneradores ahora destrozados. Durante esa Presidencia los integrantes de la mayoría hicieron repetidos viajes al exterior en fecha muy cercana a la realización de esos trabajos de reparación. Pero los viajes y las reparaciones no lograron poner en condiciones a la costosa maquinaria. Sería muy interesante saber los detalles de esa operación y los motivos del estado de la maquinaria pese a la reciente reparación que efectuaron y que costó millones al pueblo. Esperamos que en corto plazo se sepa algo.

EL Debate - 21/I/60.

DEBATE 21-I-60

Pegando en la Llaga

Dice el diario camacuense: "—Que "El Debate", tratando de salvar la responsabilidad de la mayoría del Directorio de la UTE, busca un cabeza de turco entre los técnicos de ese organismo. Que en tal sentido la emprende contra uno de los principales ingenieros de UTE."

La realidad sin embargo es otra. Dimos cuenta desde estas columnas de la extemporánea reacción de un jerarca de UTE, el Ing. Masson, quien requerido en nombre de la Asociación Gráfica a ver si era posible solucionar el problema de suministrar energía que permitiera lanzar sus ediciones a varios colegas, desatóse en improperios y términos insolentes, negando su colaboración.

Asumiendo una personería que no le corresponde, cuando el imputado no ha salido a decir esta boca es mía porque lo que publicamos es absolutamente cierto, el diario de marras resuella por la herida de que se haya sindicado públicamente a un saboteador de la Administración, que negó a la Prensa la consideración y el respeto debidos.

Pero hay más: quisiéramos saber el tal "principal ingeniero de Ute" qué hizo en sus 32 años en el Ente frente al desastre que significó en los últimos años la actuación de los Directorios del ex-Régimen, al que sirvió solícitamente refrendando con su firma las mayores barbaridades y acomodadas, lo que lo inhibe para actuar debidamente.

Hay también otros jefes en Ute que sabotean la patriótica obra del nuevo Directorio presidido ejemplarmente por el Ing. Fonseca.

Acción. — 21/II/60.

POR LA VERDAD

EN la mañana de hoy los directores de UTE Croci y Rompani, plantearon en el directorio de ese organismo, la necesidad de un pronunciamiento oficial sobre la noticia difundida por "El País" de que los técnicos, obreros y empleados de UTE sabotearían o no prestarían la colaboración debida al organismo. Reclamaron que UTE hiciese las correspondientes aclaraciones, así como que se concretasen los cargos. El directorio de UTE adoptó las medidas tendientes al esclarecimiento de las denuncias de "El País", esperando a la brevedad, poder proporcionar las resultancias oficiales. La intervención de los directores Croci y Rompani tiende a deslindar responsabilidades y a terminar con el ánimo calumnioso de cierta prensa.

El 15 de abril la formidable inundación en la presa de Lago artificial llegan a alturas inimaginables a pesar del temor de que las obras de Baygorria y las puentes se tornen en extremo grave y el Comandante en Jefe de las medidas de emergencia que se toman para que las aguas seguía creciendo en todos los puntos. La Asamblea General aprueba las medidas de emergencia para el afectando para el caso los transeúntes y la evacuación de la amenaza. Más de 10.000 personas dejan los hogares y se refugian en los carriles y ómnibus, y otros vehículos. La operación se realiza a una velocidad de 100 kilómetros. La operación se realiza a una velocidad de 100 kilómetros. Mayor interministerial. El nivel de las aguas se eleva y la operación terraplén. Las aguas se desbordarse el lago por sobre los muros de la presa. La inundación alcanza irremediablemente a las zonas de cultivo y la generación de energía eléctrica, y los cultivos por las aguas. La angustia

EN ABRIL SE SUFRIÓ UN RUDO GOLPE: EL DESASTRE OCASIONADO POR LAS INUNDACIONES AUN NOS AFECTA

El 72% Estima Muy Grave los Efectos de la Catástrofe

Las inundaciones de abril de 1959, fenómeno meteorológico y las huelgas, fenómeno social, son acontecimientos que afectaron al país en el transcurso del año que finalizó.

Las torrenciales lluvias que comenzaron el 6 de abril provocaron el desbordamiento de los ríos y arroyos de la zona norte del país provocando inundaciones que trajeron aparejadas grandes pérdidas y serios inconvenientes que aún hoy, a 10 meses de aquel desastre, sufrimos en toda su intensidad.

Está vivo el impacto de aquel dramático hecho que dejó al país, en pocos días, casi sin transportes, sin medio de comunicaciones, con ciudades como Paso de los Toros evacuadas e inundadas, con otras como Salto, Paysandú, Mercedes y numerosas poblaciones también inundadas, con grandes pérdidas de viviendas, y con la usina del Rincón del Boquete anegada e imposibilidad de proporcionar la energía eléctrica a la zona más industrializada de la nación.

A pesar de ello, se ha dado en decir, en los últimos meses, que quizá se hubiera exagerado al estimar la importancia de esas inundaciones. Se realizaron comparaciones con otros desastres, como la tragedia de Frejus en Francia, que arrojó centenares de muertos. Pero la verdad es que nuestra economía nacional ha quedado seriamente dañada y la falta de energía eléctrica, el mal estado de la red vial y ferroviaria y las numerosas personas que no han recuperado sus viviendas, hablan con elocuencia dramática de las consecuencias de aquellas inundaciones.

LA PREGUNTA

Para alcanzar la medida de lo que opina el público al respecto se preguntó:

"En el mes de abril el país sufrió las mayores inundaciones que se recuerdan. ¿Qué le parece a Ud.?"

¿Fueron tan graves como se dijo entonces o no resultaron de tanta gravedad?

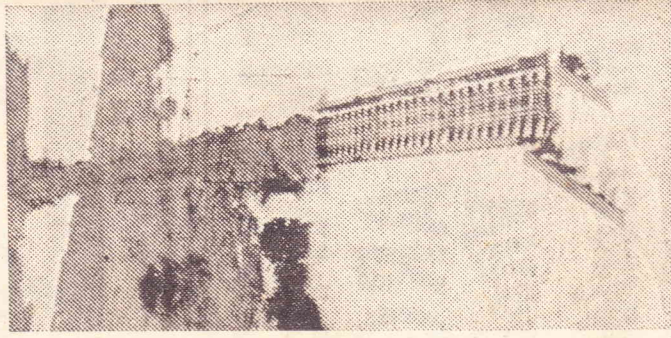
Es evidente que la opinión de la gran mayoría coincide en la gravedad del país.

El pueblo estimó tales hechos en los siguientes porcentajes:

Fueron muy graves	72%
No tan graves como se dijo (Se exageró) etc.	24
No tuvo ninguna gravedad	1
No sabe, no opina	3

100%

LAS HUELGA



EL PUENTE EDEL QUEGUAY. — El puente ferroviario sobre el río Queguay sucumbió bajo las aguas del río. El transporte ferroviario fue seriamente afectado.

Los servicios públicos esenciales".

La opinión pública se manifestó en los siguientes porcentajes:

Deben prohibirse	65%
Deben permitirse	25
No sabe ..	10
	100%

También se efectuó la clasificación de las respuestas sobre las huelgas en relación con las posibilidades económicas de los sectores sociales. El resultado fue el siguiente:

Clase Clase alta media baja	
Deben prohibirse ..	63%
Deben permitirse ..	26
No sabe ..	11
	100%

Apunte Sobre una Catástrofe y sus Consecuencias

Quando el pueblo uruguayo había emprendido un nuevo camino, decidido por la soberana voluntad popular, en las elecciones de 1958, al plasmar en hechos una aspiración de cambio, renovando los cuadros políticos nacionales y departamentales, sufrió un rudo golpe que traspasó planes y ahogó el júbilo nacido de la esperanza de alcanzar con rapidez la realización de una experiencia que, tantos vencedores como vencidos, esperaban positiva. La verdad es que el fenómeno meteorológico de abril sólo retrasará el proceso, a la vez de hacer más dura la lucha por la recuperación. Abril de 1959 fue el mes de la catástrofe. La intensidad de las lluvias provocó las mayores inundaciones que se registraron en la historia del país. El desbordamiento de las aguas de ríos y arroyos afectaron más de un tercio del territorio nacional. Desde el 10 de abril el avance inexorable de las aguas empieza a cubrir campos, sembrados y ciudades. El desborde del Cuareim obliga a la rápida evacuación de miles de pobladores de las zonas ribereñas en la ciudad de Artigas. Pueblo y autoridades organizan el salvataje y prestan los primeros auxilios a las familias que perdían techo, ropas y enseres. El 14 las aguas del arroyo Tacuarembó aislan e inundan las partes bajas de la capital del departamento del mismo nombre; más de 500 casas son afectadas, miles de moradores deben ser auxiliados, se registran pérdidas en plantíos y en la ganadería y la red ferroviaria es destruida en varios puntos entre Paso de los Toros y Tacuarembó y entre esta ciudad y Tranqueiras. El río Uruguay crece y llega a los más altos niveles. La ciudad de Salto se ve rodeada por las aguas del Uruguay y de los arroyos Ceibal y Sauzal. En Paysandú el Uruguay penetra en la ciudad y destruye más de 300 viviendas y daña a más de 1300. Nuevo Paysandú es arrasado por las aguas. Alrededor de la mitad de la población de Nuevo Berlín también es anegada.

El 15 de abril la formidable crecida del río Negro hace insostenible la situación en la represa del Rincón del Boquete. Las aguas del lago artificial llegan a alturas imprevistas. Se decide abrir las compuertas a pesar del temor de que el desbordamiento, río abajo, dañara a las obras de Baygorria, y las poblaciones ribereñas. La situación se torna en extremo grave y el Consejo de Gobierno decide tomar todas las medidas de emergencia que están a su alcance. El nivel de las aguas seguita creciendo en todos los ríos y arroyos del país. El 18 la Asamblea General aprueba las medidas de seguridad y ese mismo día, afectando para el caso los transportes ferroviarios y carreteros, se efectúa la evacuación de la amenazada ciudad de Paso de los Toros. Más de 10,000 personas dejan con dolor sus hogares y en varios ferrocarriles y omnibuses, y otros vehículos son transportados a cientos de kilómetros. La operación se realiza en pocas horas y le dirige el Estado Mayor Interministerial. El nivel de las aguas aumenta y se realiza la operación terraplén. Las aguas siguen subiendo y el 20 comienza a desbordarse el lago por sobre los muros de la represa. El 21 la tragedia alcanza irremediablemente el punto vital del país. La usina generadora de energía eléctrica, turbinas y generadores, se ven cubiertos por las aguas. La angustia, la desolación, el hambre y el frío

Apunte Sobre una Catástrofe y sus Consecuencias

son energicamente combatidos por los hombres y mujeres de los comités de emergencia, por la Cruz Roja y la Comisión Pro Daminificación del Estado Mayor y cada una de las Regiones Militares en que se divide el país, envían aviones y helicópteros a rescatar gentes aisladas y comen medianas, alimentos y abrigos. Desde Chamberlain y Mercedes dirigen las operaciones. El país quedó prácticamente sin comunicaciones. La persistente lluvia impedía las operaciones con aviones. La vía férrea cortada o destruida en Santa Lucía, en Paso de los Toros, en Tranqueiras y el puente sobre el Cuareim sucumbe ante el embudo de las aguas. Las carreteras están también cortadas en varios puntos. Las comunicaciones telefónicas son difíciles o imposibles. Los radfonos, los comunicados por radio, no pueden cumplir su función. Los radfonos, los comunicados por radio, no pueden cumplir su función. Los radfonos, los comunicados por radio, no pueden cumplir su función.

La grave situación creada por el fenómeno meteorológico, no permite recuperar la economía del país.

En consecuencia la inflación no detiene su carrera. Precios y salarios es el problema que encaran los gremios. Y así se suceden movimientos huelguísticos tan graves como la huelga de los empleados obreros de UTE., que paralizan sus actividades el 12 de agosto. Los ferroviarios se movilizan. Los empleados de la Banca Oficial van a huelga el 6 de octubre. Los obreros de FUNSA realizan un violento movimiento y otros conflictos gremiales completan el dramático cuadro de 1959.

Este ligero apunte sobre la catástrofe de abril y sus consecuencias habla con elocuencia de una situación realmente grave. Solo corresponde esperar que pueblo y gobierno aumen esfuerzos para lograr la ansiada recuperación.

UN RUDO GOLPE: EL DESASTRE S INUNDACIONES AUN NOS AFECTA

Apunte Sobre una Catástrofe y sus Consecuencias

ando el pueblo uruguayo había emprendido un nuevo camino, por la soberana voluntad popular, en las elecciones de 1953, mar en hechos una aspiración de cambio, renovando los cuadros s nacionales y departamentales, sufrió un rudo golpe que tris y ahogó el júbilo nacido de la esperanza de avanzar con la realización de una experiencia que, tantos vencedores como s, esperaban positiva. La verdad es que el fenómeno meteorológico de abril sólo retrasará el proceso, a la vez de hacer más dura la or la recuperación. Abril de 1959 fue el mes de la catástrofe, osidad de las lluvias provocó las mayores inundaciones que se ron en la historia del país. El desbordamiento de las aguas y arroyos afectaron más de un tercio del territorio nacional. El 14 de abril el avance inexorable de las aguas empieza a cubrir sembrados y ciudades. El desborde del Cuareim obliga a la vacuación de miles de pobladores de las zonas ribereñas en la de Artigas. Pueblo y autoridades organizan el salvataje y los primeros auxilios a las familias que perdían techo, ropas y El 14 las aguas del arroyo Tacuarembó aislan e inundan las majas de la capital del departamento del mismo nombre; más cascas son afectadas, miles de moradores deben ser auxiliados, ran pérdidas en plantíos y en la ganadería y la red ferroviaria estrozada en varios puntos entre Paso de los Toros y Tacuarembó entre esta ciudad y Tranqueras. El río Uruguay crece y llega a altísimos niveles. La ciudad de Salto se ve rodeada por las El Uruguay y de los arroyos Ceibal y Sauzal. En Paysandú el penetra en la ciudad y destruye más de 300 viviendas y daña a 1300. Nuevo Paysandú es arrasado por las aguas. Alrededor de la población de Nuevo Berlín también es anegado.

3 de abril la formidable crecida del río Negro hace insostenible situación en la represa del Rincón del Bonete. Las aguas del dificultad llegan a alturas imprevisibles. Se decide abrir las compuertas a pesar del temor de que el desbordamiento, río abajo dañara tras de Baygorria y las poblaciones ribereñas. La situación se y extremo grave y el Consejo de Gobierno decide tomar todas las de emergencia que están a su alcance. El nivel de las guía creciendo en todos los ríos y arroyos del país. El 18 la General aprueba las medidas de seguridad y ese mismo día, to para el caso los transportes ferroviarios y carreteros, se la evacuación de la amenazada ciudad de Paso de los Toros, se 10.000 personas dejan con dolor sus hogares y en varios ferrocarriles y omnibuses, y otros vehículos son transportados a clientes de La operación se realiza en pocas horas y le dirige el Estado interministerial. El nivel de las aguas aumenta y se realiza elón terraplén. Las aguas siguen subiendo y el 20 comienza darse el lago por sobre los muros de la represa. El 21 la tranza irremediablemente el punto vital del país. La usina ra de energía eléctrica, turbinas y generadores, se ven cuor las aguas. La angustia, la desolación, el hambre y el frío

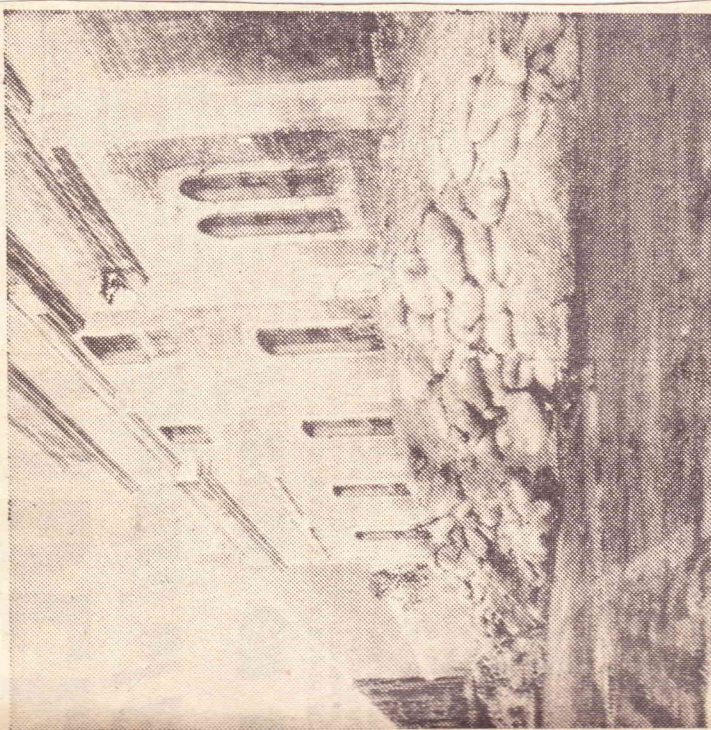
son enérgicamente combatidos por los hombres y mujeres de los comités de emergencia, por la Cruz Roja y la Comisión Pro Damnificados. El Estado Mayor y cada una de las Regiones Militares en que se dividió el país, envían aviones y helicópteros a rescatar gentes aisladas y con medietras, alimentos y abrigo. Desde Chamberlain y Mercedes se dirigen las operaciones. El país quedó prácticamente sin comunicaciones, la persistente lluvia impedía las operaciones con aviones. La vía ferrea cortada o destruida en Santa Lucía, en Paso de los Toros, en Tranqueras y el puente sobre el Cuareim sucumbe ante el embute de las aguas. Las carreteras están también cortadas en varios puntos. Las comunicaciones telefónicas son difíciles o imposibles. Los radiofonistas cumplieron una eficiente labor informativa. La ciudad de Mercedes vive intensa angustia: más de 2000 casas se pierden bajo las aguas del río Negro y sobre la población pende la amenaza de la evacuación total. Se anuncia el peligro de que se puede dar el caso de no poder contener la avalancha de la enorme masa de agua del lago del Rincón del Bonete. Ferrocarriles, ómnibus y aviones están listos —según un plan— para evacuar a toda la población de Mercedes. Muchas familias en Villa Soriano y Dolores también deben ser auxiliados. En la ciudad de Durazno, el Yi llega a niveles hasta ese momento no alcanzados y 3.000 personas son evacuadas. En río Branco otras 3.000 personas abandonan sus casas a las aguas del Vaguarón. Y así la mayor parte de las poblaciones del país sufren el impacto del desastre. Más de 50.000 moradores de toda la República son evacuados. Los boletines del Servicio Meteorológico dan cuenta de que el mes de abril es el más lluvioso que se haya registrado en el país y de los organismos competentes sitúan en millones de pesos los cálculos de las pérdidas ocasionadas.

El Uruguay no ha podido recuperarse aún de las enormes pérdidas ocasionadas por las inundaciones de abril. La ayuda popular y del extranjero, amplia y generosa, ha permitido sólo paliar las graves consecuencias de la catástrofe.

La grave situación creada por el fenómeno meteorológico, no permite recuperar la economía del país.

En consecuencia la inflación no detiene su carrera. Precios y salarios es el problema que encaran los gremios. Y así se suceden movimientos huelguísticos tan graves como la huelga de los empleados y obreros de U.T.E., que paralizan sus actividades el 12 de agosto. Los ferroviarios se movilizan. Los empleados de la Banca Oficial van a la huelga el 6 de octubre. Los obreros de FUNSA realizan un violento movimiento y otros conflictos gremiales completan el dramático cuadro de 1959.

Este ligero apunte sobre la catástrofe de abril y sus consecuencias habla con elocuencia de una situación realmente grave. Solo corresponde esperar que pueblo y gobierno aumen esfuerzos para lograr la ansiada recuperación.



PASO DE LOS TOROS.—En el corazón del país, junto a la represa hidroeléctrica del Rincón del Bonete —usina generadora de una tercera parte de la energía que necesita el país— se levanta la sacrificada ciudad de Paso de los Toros. Allí sus habitantes perdieron viviendas y producción. En las calles y casas destruidas quedaron millones de pesos en productos y enseres. —como el trigo que muestra la foto— que a nadie sirvió

La. Mañana. - 21/1/60. -

DEL PRESIDENTE DE U.T.E.

RATIFICANDO INFORMACIONES

En el reportaje que en el diario "Acción" del día 19 se hace a un Director de UTE, se imputa de "Falta de información, en el mejor de los casos" a la afirmación que hice en el reportaje de "El Debate" de la misma fecha, cuando hablaban del estado en que encontramos las Centrales Térmicas del Instituto. En este último, manifestaba que: "la falta de previsión en la adquisición de repuestos y en la adjudicación de rubros, el desgarnecimiento de las Centrales, que se fueron quedando sin obreros que se alejaron de UTE, buscando una mayor remuneración y posteriormente, y ya en los últimos días, la constatación de que las tuberías aparecían contaminadas en su condensado por agua de mar, dicen claramente del estado de cosas que enfrentamos."

Difiero en la opinión del mencionado Director y sostengo, que por lo menos desde 1954, —quizás por falta de rubros—, a mi juicio debido a una tarifa insuficiente para hacer frente a la gestión industrial, las centrales, así como muchas otras dependencias del instituto, estaban desgarnecidas de capacitados operarios y de necesarios repuestos.

Sin ánimo de polemizar públicamente en esta hora en que estamos todos solicitados al máximo por una constructiva labor para solucionar los graves problemas por los que atravesamos, citaré a título informativo sólo unas pocas entre muchas solicitudes importantes de repuestos, hechas por las oficinas técnicas, que no han sido atendidas y que han debido ser reiteradas en fecha reciente; dando la fecha de sus pedidos:

Aparatos indicadores de medida de las calderas Babcock Wilcox. No se han pedido por falta de rubros.

Tubos para calentadores de aire de las calderas London Babcock Wilcox, pedido por las oficinas el 22 de marzo de 1957. Por eso el mucho humo de las chimeneas.

Parte de repuestos para Turbo Metropolitan Vickers. Pedido en 1954; comprado y aún no llegado.

Tubos de condensadores Metro Vickers. Pedido por las oficinas, el 14 de diciembre de 1955 y no comprados aún.

Empaquetaduras y juntas de Calderas Deutch Babcock, solicitadas por las oficinas el 16 de noviembre de 1957.

Válvulas y accesorios para Sala de Calderas, 25 de octubre de 1957. Se repitió el pedido hace poco con otro número de orden. \$ 170.000.

Cadenas para filtros de agua de mar. Solicitadas por las oficinas el 18 de noviembre de 1957.

Muchos otros de no tan gran importancia como los mencionados.

Debo agregar, por otra parte, que

La Mañana. 21/I/60.

PRIMERO, NORMALIZAR LOS SERVICIOS

CONTROVERSIAS SOBRE RESPONSABILIDADES EN LOS DESACIERTOS DE LA U.T.E.

El presidente de UTE por una parte y un miembro del directorio del mismo instituto por otra, han formulado declaraciones a distintos colegas sobre las causas que habrían dado origen a la situación actual de ese servicio, señalándose entre ambas opiniones fundamentales discrepancias.

Reconocemos el derecho personal de cada integrante del directorio a sostener sus propias convicciones sobre esos problemas, pero nos parece que el momento no es adecuado para iniciar polémicas públicas de tal naturaleza, que a nada habrán de conducir, porque la opinión pública reclama ahora esfuerzos dirigidos a normalizar los servicios y no cargos o descargos acerca de presuntas responsabilidades.

Ya hemos dicho que a nuestro entender, los errores en la gestión de la UTE vienen de muy lejos y que se aprecian con mayor nitidez en lo ocurrido desde el momento en que se iniciaron las inundaciones de abril. La impresión objetiva que se recoge, en el análisis de lo que ha estado sucediendo, deja casi la certeza de que se cometieron múltiples y gruesos errores y que en gran parte los males que ha sufrido el país por esa causa, incluyendo quizás el anegamiento de las salas de máquinas y turbinas de la represa del río Negro, pudieron haberse evitado con una mayor dosis de previsión y de lógica en los procedimientos.

Todo ese proceso deberá ser, en su hora oportuna, dado a conocer con amplitud de pormenores ante el juicio de la nación. Habrá que realizar una investigación larga, minuciosa y completa, que explique por qué, en varias ocasiones, se tomaron medidas equivocadas o se omitieron precauciones que parecían esenciales.

Del mismo modo habrá que dar a conocer los motivos por los cuales la UTE, ya en fecha más próxima, autorizó el incremento del consumo de energía cuando no existían garantías suficientes que permitieran albergar confianza en el mantenimiento de tales condiciones del servicio. Hay que saber si gravitaron en esa decisión cálculos relacionados con el descenso de ingresos que produjo la merma del consumo en los meses de abril, mayo y junio.

Otro hecho inexplicable, al que ya aludimos, fue el de las dificultades opuestas por el Banco de la República y el Contralor a la importación de las nuevas bobinas, que hubieran permitido acelerar considerablemente los trabajos de reparación frente a lo cual el directorio de UTE no reclamó con la necesaria energía.

Y por último, sin que esto signifique ni mucho menos agotar la lista, falta conocer la razón por la cual la UTE no advirtió con tiempo suficiente a los interesados en adquirir equipos electrógenos, la posibilidad de que se implantaran nuevas restricciones de energía. Si cuando se advirtió lo indispensable de las actuales medidas, a fines de noviembre o principios de diciembre, se hubiera señalado la conveniencia de obtener tales equipos, muchas de las industrias que ahora se encuentran paralizadas estarían en condiciones de mantener normalmente su acti-

EL Debate. 21/I/60.

Grandes Saboteos

EL personal técnico de U.T.E. trabajó y trabaja encomiablemente. Por cierto que esto no puede destacarse como una virtud suprema, ya que lo que hacen es cumplir con su deber y con sus funciones. Pero algunos de esos técnicos en lugar de hacer las cosas bien, las hacen mal y no las hacen. Son los técnicos de larga actuación en el organismo que siempre bajaron la cabeza ante cualquier orden de los derrotados y que ahora pretenden ser recibidos y escuchados por los nuevos jerarcas. Recibidos y no sospechados. No sospechados cuando en realidad son los culpables de todos los desastres. Todo esto se investigará y se investigará a fondo para terminar las corrupciones y las corruptelas.

EL Debate. 21 / 12 / 60. -

Ing. FONSECA

EN lugar aparte publicamos las manifestaciones del gran Presidente de U.T.E., como contestación a cierto reportaje aparecido en "Acción". Estas manifestaciones que están avaladas por el prestigio y el talento de un técnico reputado y de gran capacidad prueban el desquicio en que se encuentra el organismo por la imprevisión de los jefes anteriores. Parece mentira que en un servicio tan esencial como la U.T.E., no existan repuestos para las más elementales emergencias. Solo estando el país gobernado por la patota que estaba pueden comprenderse estas cosas. Por suerte en noviembre se terminó un régimen y aunque se tengan que soportar algunas consecuencias en poco tiempo nada quedará, apenas el recuerdo de un ciclo oscuro y nefasto para la Nación.

EL Pais. - 20/1/60.

MEDIANTE VARIOS AJUSTES SE MEJORARA A PARTIR DE HOY EL SUMINISTRO DE ENERGIA

El Consejo facultó a UTE para restringir los consumos de energía eléctrica

A pesar de las exhortaciones que viene realizando la U.T.E., a través de la prensa, una gran parte de la población de Montevideo, en una actitud que debe merecer la repulsa de quienes por su conducta deben sufrir hoy tan severas consecuencias, no ha prestado la colaboración que era de esperar. Por el contrario, al advertir éstos que por habitar en una zona de privilegio, no habrá de faltarles la luz, se han entregado en una actitud repudiable, a un desmedido consumo de energía, cuando aún hay sectores de Montevideo que no la tienen desde el primer día de las restricciones. Mientras tanto un vasto sector de Montevideo se ve enfrentado a sufrir las mayores penurias, por causa de aquéllos. E incluso numerosos centros asistenciales, no pueden prestar servicios tan necesarios, como Rayos X, por falta de energía que en otras zonas se malgasta en aspiradoras, ventiladores, e iluminar la trastienda de algunos bares para que los desaprensivos puedan recrearse. En verdad, parecen elementos desarraigados de nuestra sociedad. Así, por ejemplo, la presidencia de U.T.E. nos informó ayer, que un inspector del organismo recorriendo una zona de privilegio, sorprendió una amable reunión social, en una quinta de 8 de Octubre donde se estaba haciendo un asado en un spiedo eléctrico, que consumía casi 3 kw., energía suficiente para alimentar dos mil lamparillas. Sin duda este suscriptor ignora que Montevideo está viviendo una situación de emergencia.

Como podrá imaginarse, se le cortó el servicio por 24 horas. Minutos más tarde, se dirigió a la presidencia de la U.T.E. reclamando en el tono más airado por el abuso que con él se había cometido. Pero no es solamente este señor.

Sobre la calle San José, varios inspectores sorprendieron en los fondos de un bar, cuyo propietario para despistar, había iluminado el frente con dos faroles a mantilla, un salón de billares profusamente alumbrado donde varios parroquianos, olvidándose de las penurias y sacrificios que en este momento sufren las tres cuartas partes de Montevideo, se entregaban generosamente a este juego.

Pero la población debe comprender y entender definitivamente que la U.T.E. sólo puede suministrar 110 mil Kw. Todo consumo que supere esta cantidad se subsana por la vía del corte de los servicios. Y como hasta la fecha los consumos no han disminuído, sino que por el contrario han aumentado, la U.T.E. ha debido recurrir a los apagones, aun cuando con ello se perjudique, lamentablemente, a quienes menos culpa tienen en ello. Al mismo tiempo una brigada de inspectores del ente, se encuentra en estos momentos realizando inspecciones especialmente en las zonas de privilegio, donde se registra el mayor consumo.

HABRA MAS ENERGIA

La presidencia de U.T.E., nos informó ayer a última hora que a partir del mediodía de hoy este ente podrá suministrar alrededor de 15 mil Kw. más que los que actualmente viene produciendo. Ello se debe, lógicamente, a los ajustes que los técnicos vienen realizando desde el primer día de las restricciones y que como hemos dicho, recién hoy podrá ponerse en práctica. Pero entiéndase bien, que los consumos deben ser estrictamente los indispensables. Es probable que a partir de hoy los apagones vayan disminuyendo progresivamente, hasta alcanzar el ideal que se ha propuesto la U.T.E.: Suministrar energía de 7 a 23 solamente para refrigeradores, ascensores, bombas para elevar agua a los tanques, radios aparatos de televisión y una lámpara por ambiente. Si la población acepta este régimen de restricciones, que como puede advertirse permitirá a toda la población hacer una vida normal, la U.T.E. dejará fuera de práctica los apagones.

NO SE DEBEN USAR APARATOS ELECTRICOS EN EL HOGAR

"ART. 9º — En las casas habitación sólo se podrá, entre las 7 y las 23 horas, utilizar la energía de la U.T.E. en refrigeradores para conservación de alimentos, aparatos de radio, televisión, etc."

Ratificando Informaciones

En el reportaje que en el diario "Acción" del día 19 se hace a un Director de UTE, se imputa de "Falta de información, en el mejor de los casos" a la afirmación que hice en el reportaje de "El Debate" de la misma fecha, cuando hablaba del estado en que encontramos las Centrales Térmicas del Instituto. En este último, manifestaba que: "la falta de previsión en la adquisición de repuestos y en la adjudicación de rubros, el desguarnecimiento de las Centrales, que se fueron quedando sin obreros que se alejaron de UTE, buscando una mayor remuneración y posteriormente, y ya en los últimos días, la constatación de que las tuberías aparecían contaminadas en su condensado por agua de mar, dicen claramente del estado de cosas que enfrentamos".

Difiero en la opinión del mencionado Director y sostengo, que por lo menos desde 1954 —quizás por falta de rubros—, a mi juicio debido a una tarifa insuficiente para hacer frente a la gestión industrial, las Centrales, así como muchas otras dependencias del Instituto, estaban desguarnecidas de capacitados operarios y de necesarios repuestos.

Sin ánimo de polemizar públicamente en esta hora en que estamos todos solicitados al máximo por una constructiva labor para solucionar los graves problemas por los que atravesamos, citaré a título informativo sólo unas pocas entre muchas solicitudes importantes de repuestos, hechas por las oficinas técnicas, que no han sido atendidas y que han debido ser reiteradas en fecha reciente; dando la fecha de sus pedidos:

Aparatos indicadores de medida de las calderas Babcock Wilcox. No se han pedido por falta de rubros.

Tubos para calentadores de aire de las calderas London Babcock Wilcox, pedido por las oficinas el 22 de marzo de 1957. Por eso el mucho humo de las chimeneas.

Parte de repuestos para Turbo Metropolitan Vickers. Pedido en 1954; comprado y aun no llegado.

Tubos de condensadores Metro-Vickers. Pedido por las oficinas, el 14 de diciembre de 1955 y no comprados aun.

Empaquetaduras y juntas de Calderas Deutch Babcock, solicitadas por las oficinas el 16 de noviembre de 1957.

Válvulas y accesorios para Sala de Calderas. 25 de octubre de 1957. Se repitió el pedido hace poco con otro número de orden. \$ 170.000.

Cadenas para filtros de agua de mar. Solicitadas por las oficinas el 18 de noviembre de 1957.

Muchos otros de no tan gran importancia como los mencionados.

Debo agregar, por otra parte, que la contaminación del destilado con agua de mar, no ocurrió en este caso, presumiblemente, en los condensadores como lo supone el mencionado Director, quizás por falta de información adecuada.

Saludo al señor Director, con mi consideración más distinguida.

Ing. RODOLFO L. FONSECA.

EXIGIR LA IDENTIDAD A LOS INSPECTORES DE U.T.E.

A los funcionarios inspectores, encargados de la fiscalización de los consumos eléctricos, se les debe exigir sus documentos de identidad y un certificado al efecto, expedido por el Ingeniero Jefe de Servicios Eléctricos de Montevideo.

Resolución del Consejo. — En acuerdo con el ministro del Interior, el Consejo aprobó el siguiente Decreto:

VISTO: Que según denuncia de la Administración

Creció Ayer la Demanda de Energía Eléctrica: Anuncian la Posibilidad de Cortes Nocturnos

Hasta ayer la situación creada por las restricciones de energía eléctrica seguía incambiada. La UTE mantiene su producción prevista de 110.000 KW. —con variaciones de poca entidad— y los usuarios parecen empeñados en no cumplir con las disposiciones de emergencia tantas veces reiteradas (prohibición de utilizar artefactos eléctricos entre las 7 y las 23 horas). Debido a que la demanda es superior a la energía que pueden suministrar en las actuales circunstancias las usinas, la UTE ha debido recurrir a reiterados apagones, que por regla general parecen afectar las mismas zonas. Hay usuarios que no reciben luz desde hace tres días, con perjuicios obvios de señalar, pero la UTE no procede en forma indiscriminada por mero capricho.

Complejidad. — Cuando se planificó el servicio de emergencia —a regir desde el 15 de enero al 29 de febrero—, la UTE estimaba que los 110.000 KW disponibles serían suficientes para proporcionar energía en forma continua a toda la población, aunque en forma muy limitada. Para ello era indispensable el cumplimiento de algunas disposiciones básicas, en especial la reducción del consumo industrial (que se consiguió gracias a un sistema de licencias obligatorias) y del consumo domiciliario, que depende de la buena disposición de los usuarios. Hasta ayer, este último estaba superando todas las previsiones, y la UTE se vio obligada a efectuar repetidos cortes de suministro. Al hacerlos se procura mantener en actividad ciertos servicios esenciales, hecho que explica la existencia de esas zonas "privilegiadas" a las cuales no les ha faltado luz.

El suministro de corriente está gobernado por un complejo sistema de conexiones, que en la mayoría de los casos imposibilita darle luz a un edificio determinado sin proporcionársela a los adyacentes. De modo que si hay que mantener, por ejemplo, en actividad las cámaras frigoríficas del SOYP, es muy probable que se beneficie por este hecho lo que se podría llamar la "zona de influencia" inmediata. Y también se da el caso contrario, motivo de mucha incompreensión: hay luz en una casa, y no la hay en la adyacente o en la que se encuentra calle por medio. La causa debe buscarse en el mismo sistema de distribución. Ese domicilio iluminado y envidiado por todos, puede estar sobre la línea de conexión de una mutualista, en tanto que el de enfrente pertenece a otro sistema que no tiene servicios esenciales para ampararlo.

Buscan soluciones. — En estos momentos, la UTE no está en condiciones de repartir en forma más equitativa el suministro de energía eléctrica. Debe velar primero por el mantenimiento de los servicios indispensables. Tampoco está en condiciones de organizar racionalmente los cortes y de ofrecer un preaviso, porque las demandas de consumo son caprichosas y no responden a las previsiones de UTE. Esto no significa, sin embargo, que la situación no pueda mejorar. Para ello es indispensable que los usuarios restrinjan el consumo a un mínimo, facilitando a la UTE un ajuste de sus servicios. Ayer los directores y los técnicos del organismo estudiaban en últimas horas de la tarde la posibilidad de una distribución de energía más racional —ya que mayor no puede ser—, para que la falta de luz no afecte siempre las mismas zonas.

Indicios. — Según declaraciones del Ing. Rodolfo Fonseca, Presidente de UTE, ayer la demanda de energía eléctrica superó a la del lunes. La zona de mayor consumo es la de la costa, desde Pocitos a Carrasco, circunstancia que explica los apagones de esa zona cuyos pobladores no parecen dispuestos a privarse de la luz de arañas —como se ha podido comprobar reiteradas veces—, o de otros artefactos superfluos. En hora de máxima demanda se registró a las 22 y 30, hecho que confirma su origen domiciliario. El consumo de las industrias se ha mantenido por ahora dentro de los límites previstos.

También de noche. — Aunque se vienen comprobando casos increíbles de energía eléctrica dilapidada en domicilios particulares —casos claros de inconsciencia y falta de solidaridad—, no se puede generalizar atribuyéndole toda la culpa a los suscriptores. Hay quienes incurrir en falta por desconocimiento o mala interpretación de las restricciones vigentes, y otros que las cumplen al pie de la letra. Quizá sean una mayoría, puesto que según informes del Presidente de

Pese a las restricciones el consumo tiende a aumentar. La U.T.E. aplicó nuevas sanciones a los infractores. Aumentó también la demanda en horas de la noche. El ahorro máximo de luz por parte de todos los usuarios es la única solución posible.

UTE, el consumo de energía en horas de la noche ha subido en forma muy sensible, hasta cerca de 87.000 KW. con un máximo de 94.000 a las 4 y 30 horas. Esto parece demostrar la existencia de un sector grande de la población que utiliza de noche artefactos eléctricos que están prohibidos durante el día, tales como calefones, planchas, etc. Aunque esto no está contra las disposiciones vigentes, el Ing. Fonseca señaló: "Si el consumo nocturno sigue aumentando, nos veremos obligados a realizar también cortes en horas de la noche".

Más que toda la industria. — Ayer la Oficina de Prensa de UTE emitió el siguiente comunicado:

La U.T.E. está haciendo un gran esfuerzo tendiente a ampliar al máximo, las posibilidades de trabajo de las industrias, de acuerdo al plan de restricciones dispuesto por el Poder Ejecutivo con fecha 8 de enero ppdo.

En estudios realizados por los técnicos de la Administración acerca de los aparatos eléctricos domésticos y gastos de energía de suscriptores particulares, se estableció que en las casas habitación, en general, consumen más que toda la industria; ya que solamente en cocinas y calentadores eléctricos se gastan alrededor de los 40.000 kwh.

Teniendo en cuenta, que según establecen los artículos 9º y 10º del mencionado decreto, está totalmente prohibido entre las 7 y las 23 horas, el empleo de calentadores de agua, cocinas, planchas eléctricas, enceradoras, aspiradoras y lavadoras; se advierte a los señores suscriptores que se están efectuando las inspecciones domiciliarias pertinentes y las infracciones que se constaten serán sancionadas de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 10º del Decreto respectivo, con la supresión del servicio por 24 horas la primera vez, por hasta 5 días la segunda vez y por hasta 10 días cada vez sub-siguiente, quedando facultada la U.T.E. para aplicar esas sanciones.

232 cortes de servicio. — Como pese a las exhortaciones que se destacan a través de la prensa oral y escrita, el consumo domiciliario se mantiene sin mayores variantes, haciendo casi imposible los esfuerzos tendientes a mantener los consumos industriales, con los consiguientes perjuicios que gravitan en el orden económico y social del país; U.T.E. se ve precisada a proceder con energía frente a los infractores, habiendo realizado entre los días 17 y 18 de enero corriente 232 cortes de servicios a particulares, casas de comercio, bares, etc.

A los funcionarios Inspectores, encargados de la fiscalización de los consumos eléctricos, se les debe exigir sus documentos de identidad y un certificado al efecto, expedido por el Ing. Jefe de Servicios Eléctricos de Montevideo.

Solidaridad. — La Asociación de Comisiones de Fomento, en atención a las circunstancias, ha dado a publicidad el siguiente comunicado:

La Asociación de Comisiones de Fomento no quiere permanecer insensible ante los difíciles momentos que tendremos que afrontar, por las causas extraordinarias de pública notoriedad, con el alumbrado y electricidad: consumo de agua y algunas otras circunstancias que se han venido propagando recientemente. Sus dirigentes están seguros que los Sres. integrantes de las Comisiones de Fomento procurarán y divulgarán, por todos los medios a su alcance, su deber de colaborar con los organismos pertinentes, lo cual —fundamentalmente— irá en beneficio exclusivo de toda la ciudadanía nacional.

Los momentos son difíciles y más que nunca tenemos que demostrar conciencia, colaboración y hasta deber patriótico.

EL Díz. — 20/7/60.

Sobre Irregularidades en el Servicio de Energía Eléctrica

Durante el día de ayer y las horas de anoche, nos llegaron muchas quejas de vecinos de Montevideo, traduciendo la desconformidad que les causaba encontrarse sin energía eléctrica, cuando en muchos casos, casas situadas a pocos pasos o calle por medio, disfrutaban de ese servicio. La multiplicación de esos reclamos demostraba una situación más o menos característica dentro de la anomalía que ella misma significa.

Por ello, en los primeros minutos del día de hoy, nos dirigimos telefónicamente a la Central "Batlle y Ordoñez" para requerir información sobre estos hechos que tanto afectan a nuestra población.

Atendidos deferentemente por un funcionario técnico que, sin embargo, no accedió a proporcionarnos su nombre, nos dijo que esa situa-

ción permanente y llamativa en la marcha del servicio, se debía a la poca colaboración —son sus palabras— de los usuarios, que cuando cuentan con energía eléctrica la gastan sin tasa, olvidando —recalcó— que la U.T.E. tiene que mantenerse en un régimen máximo de 110.000 kilowatts. El sostenimiento de ese tope —agregó— es el que obliga a efectuar distintos cortes en las zonas más diversas de la ciudad, provocando las quejas de los que momentáneamente no cuentan con corriente.

Nos agregó el funcionario referido que el organismo está haciendo los mayores esfuerzos para regularizar la situación, en cuyo sentido espera que la población colabore con verdadero espíritu patriótico.

EL Debate -- 20/2/60.

JERARCAS SOSPECHOSOS

EL personal de UTE ha respondido a las exigencias del actual estado de cosas. Merece el aplauso de todos. Sin horas ni días de descanso cumplieron con su deber. Pero ello no significa que debamos olvidar algunas actitudes de algunos altos jerarcas que no vivieron al compás de las necesidades.

Esos jerarcas, algunos con más de 30 años de actividad, que siempre dijeron que si a cualquier cosa, son los que quieren aparecer como personas de confianza de la nueva administración. No tienen la confianza de nadie ni podrán tenerla. Son los responsables de muchas irregularidades y deberán pagar sus desviaciones de conducta.

EL País... 20/2/60.

SI FUERA CIERTO

Son muchos e insistentes los rumores que corren respecto a los problemas de la U.T.E. y a la crisis en el suministro de energía eléctrica a la población, desde mediados del año pasado a la fecha actual. Y se repite de continuo en los ambientes callejeros que el sabotaje, la mala voluntad o el desgano de funcionarios y técnicos afiliados al sector partidario derrotado en noviembre de 1958, tienen considerable parte en las dificultades que se vivieron y se viven. Si algo de cierto pudiera haber en esto, es deber ineludible de los directores de U.T.E. y del gobierno en general, proceder con el máximo de energía y de severidad, sancionando a quien corresponda, sea quien sea.

PAIS 20-2-60

UTE RECLAMA DEL PUEBLO MAYOR SENTIDO DEL DEBER COLECTIVO

Debemos Ahorrar Energía para Evitar Nuevas Restricciones

Con muy pocas variantes —y en esto incide la colaboración en el consumo individual de energía eléctrica— prosigue UTE enfrentada a las tremendas dificultades actuales.

En el reportaje a la mayoría del Directorio que publicáramos en anterior edición, hacían alusión los señores Fonseca Cotelo y Perdomo, a la incomprensión manifiesta que se denotaba de parte de las amas de casa al proseguir efectuando consumos que representaban enormes perjuicios llevando, tanto el día lunes como ayer mismo, a situar el gasto en kilowats en una cifra del orden de los ciento diez mil a las siete a. m. cuando, está comprobado, esta cantidad se logra recién a las once de la mañana. Estos antecedentes que venimos manejando están abonados por las inspecciones domiciliarias efectuadas por el organismo que establecen, categóricamente, que tanto las casas de familias como los industriales, actúan como si nos encontráramos en tiempos normales. Y en algunos casos, en forma aún mayor en lo que tiene que ver con el gasto.

En la mañana de ayer —hora seis— estos mismos imponderables determinaron a UTE a la realización de cortes en la Zona N° 1 que está ubicada entre los límites siguientes: partiendo de Punta Carreta, el Bulevar Artigas hasta Larrañaga; por esta última hasta el Arroyo Miguelete y siguiendo por el Arroyo Miguelete hasta su desembocadura con el mar.

SUPRESIONES DE SERVICIO —

Comprendida esta radical medida entre los atributos que determina el decreto dictado por el Poder Ejecutivo, el organismo al margen de la intensa labor que despliega para restablecer el servicio en su plena vigencia, efectúa estudios por conducto de sus técnicos en torno a los aparatos eléctricos domésticos y los gastos de los mismos, llegando a conclusiones verdaderamente alarmantes —ya decíamos precedentemente de la absoluta falta de colaboración— tales como que en las casas habitación en general, se CONSUME MAS ENERGIA QUE EN TODA LA INDUSTRIA dado que solamente en cocinas y calentadores eléctricos se vienen empleando alrededor de CUARENTA MIL KWH.

Habida cuenta de lo que estipulan, claramente, los artículos 99 y 100 del decreto que lleva fecha del 8 de enero ppdo., es necesario volver a puntualizar que ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO ENTRE LAS 7 Y LAS 23 HORAS EL EMPLEO DE CALENTADORES DE AGUA COCINAS, PLANCHAS ELECTRICAS, FNCERADORAS Y LAVADORAS y, del mismo modo que las infracciones que se comprueben serán sancionadas con la supresión de servicio por 24 horas la primera vez, por hasta cinco días la segunda y por diez cada vez subsiguiente.

232 CORTES DE SERVICIO A INFRACTORES —

Como pese a las exhortaciones que

que estatuyen este aspecto. En este sentido ha delegado funciones específicas en sus funcionarios Inspectores, encargados de la fiscalización de los consumos, a quienes, por lo demás, se les deberá exigir sus documentos de identidad

REPARACION DE LA MAQUINARIA

Tanto el Directorio del organismo, que ha encarado con patriótica decisión el grave momento por que se atraviesa, como los técnicos, a cuyo cargo y bajo cuya responsabilidad se cumplen los trabajos de reparación de la máquina generadora N° 4 —sometida por el imperio de las circunstancias a un sobrecargo de trabajo que sobrepasaba los límites razonables previstos— trabajan incansablemente en la tarea de subsanar los inconvenientes.

Largas y agotadoras jornadas han permitido a los técnicos adelantar los trabajos de reparación de manera que la puesta en marcha de la máquina generadora N° 4, si no ocurre algo que escape al lógico control de las fuerzas humanas, se realizará dentro de los plazos previamente establecidos, con lo que se podrá llegar a la normalización de los servicios con la supresión de los cortes, desideratum éste que podría lograrse mucho antes si el pueblo prestara la colaboración que, desgraciadamente, no se ha conseguido todavía.

LA NUEVA SESION DE HOY

Para el día de hoy la UTE ha dispuesto una nueva sesión

anterior edición, hacían alusión los señores Fonseca Cotel y Perdomo, a la incompreensión manifiesta que se denotaba de parte de las amas de casa al proseguir efectuando consumos que representaban enormes perjuicios llevando, tanto el día lunes como ayer mismo, a situar el gasto en kilowatts en una cifra del orden de los ciento diez mil a las siete a. m. cuando, está comprobado, esta cantidad se logra recién a las once de la mañana. Estos antecedentes que venimos manejando están abonados por las inspecciones domiciliarias efectuadas por el organismo que establecen, categóricamente, que tanto las casas de familias como los industriales, actúan como si nos encontráramos en tiempos normales. Y en algunos casos, en forma aún mayor en lo que tiene que ver con el gasto.

En la mañana de ayer —hora seis— estos mismos imponderables determinaron a UTE a la realización de cortes en la Zona N° 1 que está ubicada entre los límites siguientes: partiendo de Punta Carreta, el Bulevar Artigas hasta Larrañaga; por esta última hasta el Arroyo Miguelete y siguiendo por el Arroyo Miguelete hasta su desembocadura con el mar.

SUPRESIONES DE SERVICIO —

Comprendida esta radical medida entre los atributos que determina el decreto dictado por el Poder Ejecutivo, el organismo al margen de la intensa labor que despliega para restablecer el servicio en su plena vigencia, efectúa estudios por conducto de sus técnicos en torno a los aparatos eléctricos domésticos y los gastos de los mismos, llegando a conclusiones verdaderamente alarmantes —ya decíamos precedentemente de la absoluta falta de colaboración— tales como que en las casas habitación en general, se CONSUME MAS ENERGIA QUE EN TODA LA INDUSTRIA dado que, solamente en cocinas y calentadores eléctricos se vienen empleando alrededor de CUARENTA MIL KWH.

Habida cuenta de lo que estipulan claramente, los artículos 9º y 10º del decreto que lleva fecha del 8 de enero ppdo., es necesario volver a puntualizar que ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO ENTRE LAS 7 Y LAS 23 HORAS EL EMPLEO DE CALENTADORES DE AGUA COCINAS, PLANCHAS ELECTRICAS, FENCERATORAS Y LAVADORAS y, del mismo modo que las infracciones que se comprueben serán sancionadas con la supresión de servicio por 24 horas la primera vez, por hasta cinco días la segunda y por diez cada vez subsiguiente.

23º CORTES DE SERVICIO A INFRACTORES —

Como pese a las exhortaciones que destacamos y de las que nos hemos hecho eco oportunamente —ahora mismo ratificamos nuestra colaboración en ese sentido— el consumo domiciliario se mantiene sin mayores variantes, haciendo casi imposible los esfuerzos tendientes a mantener los consumos industriales, con los consiguiente perjuicios que gravitan en el orden económico y social del país, la UTE se ha visto precisada a proceder con total energía, tal cual lo refiere su propia Oficina de Prensa, habiendo realizado entre el domingo y el lunes. DOSCIENTOS TREINTA Y DOS CORTES DE SERVICIOS a particulares casas de comercio, bares, etc.

Es necesario nos cansaremos de destacar que es necesaria la colaboración de todos para salir adelante en esta difícil situación. La UTE lo reclama más,

que estatuyen este aspecto. En este sentido ha delegado funciones específicas en sus funcionarios Inspectores, encargados de la fiscalización de los consumos, a quienes, por lo demás, se les deberá exigir sus documentos de identidad.

REPARACION DE LA MAQUINARIA

Tanto el Directorio del organismo, que ha encarado con patriótica decisión el grave momento por que se atraviesa, como los técnicos, a cuyo cargo y bajo cuya responsabilidad se cumplen los trabajos de reparación de la máquina generadora N° 4 —sometida por el imperio de las circunstancias a un sobrecargo de trabajo que sobrepasaba los límites razonables previstos— trabajan incansablemente en la tarea de subsanar los inconvenientes.

Largas y agotadoras jornadas han permitido a los técnicos adelantar los trabajos de reparación de manera que la puesta en marcha de la máquina generadora N° 4, si no ocurre algo que escape al lógico control de las fuerzas humanas, se realizará dentro de los plazos previamente establecidos, con lo que se podrá llegar a la normalización de los servicios con la supresión de los cortes, desideratum éste que podría lograrse mucho antes si el pueblo prestara la colaboración que, desgraciadamente, no se ha conseguido todavía.

LA NUEVA SESION DE HOY

Para el día de hoy la UTE ha dispuesto una nueva sesión —prácticamente se está deliberando en régimen permanente— y en el curso de la misma habrá de abocarse a la consideración de nuevas normas en el establecimiento de los cortes que, necesaria y obligatoriamente, habrán de decretarse.

Según nuestras informaciones, en esta oportunidad, una de las principales medidas a adoptarse corre de cuenta con el establecimiento de las zonas que se verán privadas, en forma parcial y también rotativamente, de los servicios de energía eléctrica. De esta manera se sabrá con anticipación qué lugares de la ciudad no contarán con luz y, del mismo modo qué duración alcanzarán los cortes.

Es necesario puntualizar —ante los reclamos que llegan hasta nuestro diario como, al mismo tiempo, frente a ciertos "comentarios" con una intención bien manifiesta y que nada tienen que ver con la crítica constructiva e impuesta colaboración— que todo lo que tiene que ver con UTE debe ser reclamado al organismo que tiene sus propias y lógicas fuentes de información. Donde, por lo demás, serán atendidos personas o diarios, en su caso ofreciéndoles los detalles pertinentes, sin que sea necesario inventar o establecer conceptos que, lejos de ser realidad, sólo se ceban en problemas que no han surgido por generación espontánea. Más aún, que tienen una razón genérica que podría ser fácilmente explicable y justificada.

La Tribuna... 20 / 7 / 60.

El Reino de las Tinieblas

Los sucesivos cortes de energía practicados por la UTE sin previa determinación de la zona y momento en que habrán de producirse, afectando durante interminables horas a barriadas enteras; trabando ascensores, refrigeradoras, etc., han repuesto con igual o parecida intensidad, la situación de emergencia padecida inmediatamente después que las aguas sobrepasaron la represa de Rincón del Bonete y anegaron —contra la opinión de muchos entendidos — la sala de máquinas.

Es posible, incluso, que ahora estemos atravesando una crisis más aguda que aquélla, al fin y al cabo explicable y plenamente justificada en una catástrofe difícil de prever y de combatir. Y eso es lo que ya no puede entenderse. A 3 meses de cumplirse un año de aquellas históricas inundaciones, la UTE no sólo no ha podido conjurar la insuficiencia, los desperfectos sufridos en sus instalaciones, sino que aún ha retrocedido unos metros más.

Todo el episodio, contado con medias palabras en comunicados escuetos y reservados; la actuación de los técnicos, sometida a la tutelar cautela del silencio; la posición del Directorio, parca y omisa, nos muestra un cuadro de ineficiencia que pudo en un primer momento dejarse pasar por alto en función de que entonces había que poner el acento no en la crítica, sino en el ánimo de reconstruir pero que ya no puede silenciarse más. Este es el momento del enjuiciamiento, no el de la tolerancia. No es del caso actuar a título de cómplices en esta larga historia de errores que es la historia de la insuficiencia de energía eléctrica.

Allá por setiembre de 1959, a cinco meses de retiradas las aguas, la UTE se mostró francamente optimista: se esperaba que para octubre —a más tardar noviembre— todo estaría ya normalizado. Una turbina de Rincón del Bonete en funcionamiento, las generadoras termoeléctricas a pleno trabajo.

Los hechos fueron desmintiendo puntualmente ese infundado optimismo. Las turbinas de Rincón del Bonete no entraron en funciones, las generadoras termoeléctricas, sobrecargadas, entraron en "panne". ¿Qué se hizo en todo ese tiempo? Según manifestaciones de técnicos de UTE, sólo experiencias. Experiencias de secado con los bobinados, inéditas y sin ninguna clase de garantías en cuanto a sus resultados.

Es cierto, asimismo, que las autoridades de UTE, aunque con algún retraso, advirtieron al Poder Ejecutivo acerca de la necesidad de proceder a la importación de repuestos y que éste se desentendió del problema, tal vez entregado a esos estériles tironeos políticos que han caracterizado su gestión en los últimos meses.

Pero de todo esto no es por cierto responsable la población, ni la industria. Quienes están pagando tarifas elevadas en una proporción muy elevada, pero cuyo servicio no ha mejorado ni mucho menos. Claro, como nunca faltan los conformistas, no faltarán ahora tampoco los que sostengan que esta restricción hará que disminuya el consumo. Lo que también, nobleza obliga, es cierto.

La Manana - 19/III/60.

DE 110.000 A 221.000 KILOVATIOS

Funcionarían 2 Turbinas de R. Del Bonete Dentro de 10 días

NORMAS PROPUESTAS POR LOS INGENIEROS SCARON Y SILVA

Antes de fin de mes UTE podría contar con 56 mil Kw más que los actuales 165 mil proporcionados por las usinas térmicas. De tener éxito las pruebas finales que se piensan realizar con la turbina N° 3 de Rincón del Bonete, ésta entraría a funcionar conjuntamente con la N° 2, recién terminada de rebobinar. Como cada uno de esos turbogeneradores generan 30 mil Kw en la planta, llegando a Montevideo unos 28 mil, por la pérdida lógica que se produce en el tendido, queda dicho que el consumo y la industria del país recibirían ese valioso aporte de 56 mil Kw de energía.

Resulta necesario hacer una discriminación entre la labor realizada con la turbina N° 2 y la N° 3.

Mientras la N° 2 ha sido totalmente rebobinada con materiales llegados expresamente de Estados Unidos, la N° 3 ha sido tratada según normas propuestas por los ingenieros jefes de Laboratorio (Scarón y Silva). El sistema aconsejado (aplicado a máquinas mojadas) cuenta con el decidido apoyo de algunos miembros de la Comisión de Recuperación, y se esperan las pruebas finales para decidir definitivamente su puesta en funcionamiento.

En síntesis, puede anticiparse lo siguiente: dentro de 8 ó 10 días UTE aumentará su caudal energético actual con 28 mil Kw si pone en funcionamiento sólo el turbogenerador N°

un plazo aproximado de 2 meses (fines de mayo) podría estar habilitada la turbina hidroeléctrica N° 1 de Bonete (otros 28 mil Kw) a la cual ya se le han extraído las bobinas y se aguarda el material que debe llegar de Estados Unidos para su reparación. Y en lo que se refiere a la 4, ésta sería la última en ponerse en funcionamiento.

Por lo demás, los trabajos de Baygorria se hallan sumamente adelantados, y se anticipa que para el 4 de julio iniciará sus funciones la primera turbina de las 3 con que contará la Usina. Cada turbogenerador de Baygorria proporcionará 35 mil Kw, esperándose que para fines del año actual pudiese contar con el total de los 105 kilovatios.

Entonces, habría 165 mil de las Usinas térmicas; 112 de Bonete; y 105 de Baygorria. Un total posible de 382 mil kilovatios.

PARA DENTRO DE UNOS AÑOS

La misma fuente que proporciona a LA MANANA los datos consignados respecto al futuro inmediato, agrega que la política de combinar la energía hidráulica con la térmica continuará practicándose en los programas de los años venideros.

A tales fines, próximamente, se llamará a ingenieros consultores para preparar el anteproyecto para la construcción de otra represa sobre el Río Negro, en Paso del Puerto, a pocos kilómetros aguas abajo de Baygorria.

Y, asimismo, contándose con la aprobación de la Comisión Técnico-Financiera que acompañó a Eisenhower, se piensa construir una super usina térmica en Rincón del Cerro, que generaría 500 mil Kw y tendría costo total de unos 72 millones de dólares.

Los miembros de la Comisión Técnica estadounidense prometieron dedicar atención al estudio de este proyecto, en lo que se refiere a la financiación; y el plan que se les presentó prevé obras de 20 millones de dólares, capacitándose de esta manera a la usina para generar el 25% de su caudal total de energía.

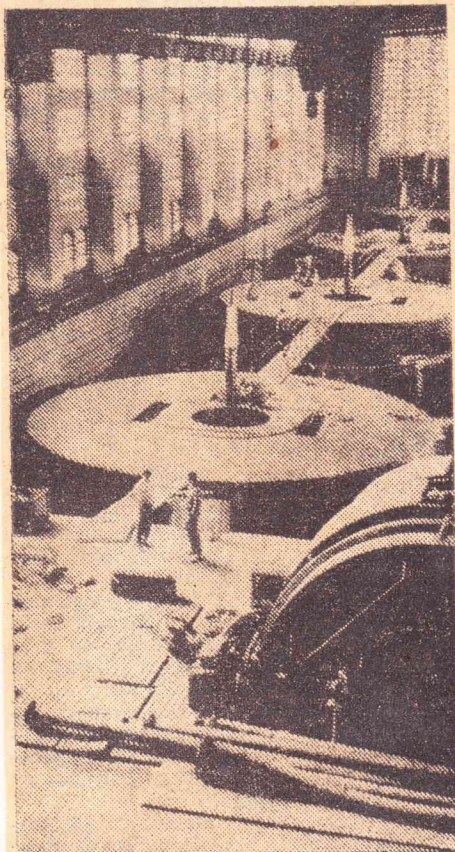
DISQUISICION FINAL

Hasta hace muy poco UTE percibía el equivalente metálico a la venta de los 110 kilovatios que producían las turbinas de la Central Batlle y Ordóñez y la Calcagno, ya que como es bien sabido, el turbogenerador térmico N° 4 estaba en reparaciones.

Ahora, reincorporada esa turbina y entrando dos del Bonete, pasa a contar con 221 kilovatios, o sea un 100 por 100 de aumento de mercadería para librar al consumo, y como el precio del artículo "luz" lo conoce el público, esto exime comentarios respecto al "oxígeno" monetario que significa para las arcas de Usinas y Teléfonos del Estado.

Lo expresado va sin aclarar que los kilovatios de las Usinas hidroeléctricas son mucho más baratos que los de las térmicas.

Y un "otro si digo". El título en condicional, que dice: "Funcionarían 2 turbinas de Bonete dentro de 10 días" respeta el dicho de "no creo en brujas, pero que las hay, las hay", que se han repetido los técnicos de UTE en los últimos tiempos.



2 de Rincón del Bonete; y en 56 mil si culmina con éxito el sistema indicado por Silva y Scarón en el secado de la turbina N° 3.

MAS ENERGIA HIDROELECTRICA

Al par de lo noticiado, cabe agregar que en

Causas de la Falta de Energía

LA población soporta agudas restricciones de energía eléctrica. Las soporta y las seguirá soportando durante 45 días, plazo dentro del cual estarán recompuestas las maquinarias y en condiciones de brindar un servicio completo. Además de estas restricciones, previstas por el decreto del Poder Ejecutivo, durante los últimos tres días hubo cortes totales de servicios en vastas zonas de la capital. Estos cortes fueron el producto de un accidente en otra de las máquinas. Felizmente el personal de U.T.E. ha conseguido superar estas dificultades y ese accidente que agudizó aún más la situación ha desaparecido. Pero conviene hacer algunas puntualizaciones. Sobre las causas de la restricción de energía y sobre las causas del nuevo accidente conjurado.

Los dos hechos tienen una causa común. — Las administraciones anteriores fueron absolutamente insensibles para prever la necesidad de repuestos. La gravísima imprevisión determinó que las máquinas se encuentren en estado deplorable y que las piezas más afectadas por el desgaste tuvieran que ser hechas por el personal de la propia usina. — Hechas porque no había repuestos. Porque se carecía de lo más indispensable para el funcionamiento de los turbogeneradores. Esta es la verdad que nadie puede discutirla. Los derrotados de noviembre serán capaces de desnaturalizar los hechos y de decir inexactitudes, pero la verdad es bien clara. — El régimen anterior dejó la U.T.E. en la misma forma que dejó todos los organismos. Es decir en plena crisis. Crisis por cuanto carecía y carece del material indispensable para cumplir un servicio público fundamental.

Los administradores anteriores con-
n en que la represa del Río Ne-
basteciera el consumo del país
necesidad de la central que ahora
na. Esa confianza no era por
lógica ya que la gran obra del
las carpas podía cubrir los consumos.
— Eron las inundaciones y esas
s y esa confianza se vinie-
europeo. lo. Pero lo grave es que esa
Caldea. lo. Pero lo grave es que esa
indica acerera relativa porque no im-
durante la Presidencia de

las maquinarias. Es decir que se tra-
bajó en ellas pensando que debían en-
trar en servicio. Se trabajó y se tra-
bajó mal, pues los técnicos descubrie-
ron que habían grandes errores en el
cálculo de los cimientos. Esos errores
causaron perjuicios y las maquinarias
pese a lo que gastaron no pudieron
cumplir con su función. Este antece-
dente debe investigarse, por cuanto
durante esa época, bajo la misma Pre-
sidencia de Lanza algunos Directores
de la mayoría realizaron largos viajes
por el extranjero y tuvieron contac-
tos con personas vinculadas a la em-
presa que se encargó, con tan poco
éxito de la recimentación de las ma-
quinarias. Lo cierto es que pese al gas-
to que pagó el pueblo las máquinas
no sirven. Están pasadas de años y
las nuevas autoridades encuentran un
organismo que carece de lo imprescin-
dible para servir de energía al país.

Cuando la huelga de los funcio-
narios de U.T.E., se decía y se decía
con razón que nadie podía poner en
funcionamiento la central porque sólo
los obreros, por la costumbre sabían
la presión de las máquinas. Los me-
didores estaban en malas condiciones
y no habían repuestos. Esta es la for-
ma en que estaba la U.T.E. como con-
secuencia de los errores, la incapaci-
dad y la imprevisión de los jerarcas
anteriores. — El hecho de las inun-
daciones puso en primer plano esos
errores, que por el funcionamiento
del Río Negro pasaban desapercibidos.
Por el funcionamiento de una repre-
sa a cuya construcción se opusieron
y a la cual atacaron, en su tiempo con
toda clase de argumentos.

Se necesita investigar estos extre-
mos. Investigar por qué existieron esos
errores en la cimentación de la usina
central y por qué no había material
ni repuestos para la menor emergen-
cia. Sólo así se podrán discernir, con
total justicia las culpas de todas las
restricciones de energía y de todos los
sufrimientos de la población. Como lo
reconoce toda la prensa en esos he-
chos nada tiene que ver la actual ad-
ministración y ninguna responsabili-
dad tienen sus jerarcas que han en-
frentado con encomiable decisión y
entereza todos los sucesos. En poco
tiempo se sabrá todo y el pueblo po-
drá juzgar.

EL Debate. - 19/1/60.

RA RESTABLECIOS UTE ICITA COLABOPOPULAR

DEBATE 19-I-60

de Ramon

Realizan Denodados Esfuerzos Para Paliar la Situación

Luchando con todos los inconvenientes imaginables y, conviene acentuar el tono en este aspecto, tomando en cuenta los problemas que no figuraban en los planteamientos previos, la U.T.E. trabaja denodadamente por restablecer el mejor suministro de energía eléctrica — siempre habida cuenta de las tremendas dificultades de la hora — para satisfacer la demanda de la población.

En el deseo de llegar al fondo de la situación en que se debate el organismo, en el día de ayer entrevistamos a los integrantes de la mayoría del ente, ingeniero Rodolfo Fonseca y señores Ramón Cotel y Mayor (R.) Alcides Perdomo quienes, deferentemente, se prestaron a la interviú.

LAS DETERMINANTES DEL INSUCESO

En carne propia, nos dijo el Presidente Fonseca con el asentimiento de los Directores Cotel y Perdomo que refrendaron todas sus manifestaciones, nosotros hemos palpitado y seguido las alternativas de la difícil situación.

Ya el pasado 10 del corriente en un apagón que se prolongó por varias horas en la ciudad, trabamos contacto con las terribles presunciones. Lamentablemente todo lo que presagiaba aquella incidencia tuvo confirmación a una semana escasa con las determinantes que nos obligaron a detener el funcionamiento de turbo generador N° 4 de la Estación "Batlle". A partir de ese instante todo se transforma en historia antigua: paralización de aquél, recarga en la labor del siguiente turbo-generador y, finalmente, la claudicación que trajo aparejado los inconvenientes conocidos. Todo esto es de público conocimiento, prosigue el ingeniero Fonseca.

ABSOLUTA FALTA DE COMPRENSION

Con la colaboración que me interesa destacar ampliamente de todos los funcionarios — y al efecto no quiero hacer distinguos de categorías ni jerarquías, con la colaboración repito de todos

los funcionarios — trabajando en forma incesante sin descanso y ahincadamente a soluciones heroicas, parciales, sí, pero que eran el trasunto de una identificación con la lucha en que estábamos empeñados. De este modo fué que se logró restablecer el servicio en parte. Y que nos encontramos como corolario a tantas inquietudes y desazones? Que en la mañana de ayer, el consumo de energía que está calculado para unos noventa mil kilowatts, a la hora 7, repito, había llegado a la suma máxima de ciento diez mil que corresponde a lo que aquí se denomina "la carga al pico" previo al mediodía. En el detalle fundamental, está apuntada la absoluta falta de colaboración de la población con el instante de crisis que atravesamos.

Y esto que le expreso, agrega el Presidente de UTE, está abonado por una recorrida que los ingenieros del Ente efectuaron, a mi pedido y en mi propio automóvil, por los principales centros industriales que, por otra parte, estaban trabajando con las restricciones impuestas por las circunstancias.

LA COLABORACION DEL PERSONAL

Relacionado con este último aspecto debo agregar, sigue el Ing. Fonseca, el más cálido elogio para todos y cada uno de los funcionarios. Aquí se ha estado trabajando en forma incansable, con renunciamento al cansancio físico; e turnos que en algunos casos han determinado, imperiosamente, el descanso para técnicos, obreros especializados y funcionarios en general. Hay que establecer

UTE S AYUD

(VIENE I
se fueron qu
que se alejar
una mayor r
teriormente y
días, la cons
tuberias apar
en su conder
mar, dicen c
de cosas que

Esos funci
ron de la m
con angustia,
deciendo las
agobiante cal
cen nuestro
hicieron en
cepción, con
mos las niez



Para Paltal **La Situación**

Luchando con todos los inconvenientes imaginables y, conviene acentuar el tono en este aspecto, tomando en cuenta los problemas que no figuraban en los planteamientos previos, la U.T.E. trabaja denodadamente por restablecer el mejor suministro de energía eléctrica — siempre habida cuenta de las tremendas dificultades de la hora — para satisfacer la demanda de la población.

En el deseo de llegar al fondo de la situación en que se debate el organismo, en el día de ayer entrevistamos a los integrantes de la mayoría del ente, ingeniero Rodolfo Fonseca y señores Ramón Cotel y Mayor (R.) Alcides Perdomo quienes, deferentemente, se prestaron a la interviú.

LAS DETERMINANTES DEL INSUCESO

En carne propia, nos dijo el Presidente Fonseca con el asentimiento de los Directores Cotel y Perdomo que refrendaron todas sus manifestaciones, nosotros hemos palpado y seguido las alternativas de la difícil situación.

Ya el pasado 10 del corriente en un apagón que se prolongó por varias horas en la ciudad, trabamos contacto con las terribles presunciones. Lamentablemente todo lo que presagiaba aquella incidencia tuvo confirmación a una semana escasa con las determinantes que nos obligaron a detener el funcionamiento de turbo generador N° 4 de la Estación "Batlle". A partir de ese instante todo se transforma en historia antigua: paralización de aquél, recarga en la labor del siguiente turbo-generador y, finalmente, la claudicación que trajo aparejado los inconvenientes conocidos. Todo esto es de público conocimiento, prosigue el ingeniero Fonseca.

ABSOLUTA FALTA DE COMPRENSION

Con la colaboración que me interesa destacar ampliamente de todos los funcionarios — y al efecto no quiero hacer distingos de categorías ni jerarquías, con la colaboración repito de todos

los funcionarios — trabajando en forma incesante sin descanso y ahincadamente a soluciones heroicas, parciales, sí, pero que eran el trasunto de una identificación con la lucha en que estábamos empeñados. De este modo fué que se logró restablecer el servicio en parte. Y que nos encontramos como corolario a tantas inquietudes y desazones? Que en la mañana de ayer, el consumo de energía que está calculado para unos noventa mil kilowatts, a la hora 7, repito, había llegado a la suma máxima de ciento diez mil que corresponde a lo que aquí se denomina "la carga al pico" previo al mediodía. En el detalle fundamental, está apuntada la absoluta falta de colaboración de la población con el instante de crisis que atravesamos.

Y esto que le expreso, agrega el Presidente de UTE, está abonado por una recorrida que los ingenieros del Ente efectuaron, a mi pedido y en mi propio automóvil, por los principales centros industriales que, por otra parte, estaban trabajando con las restricciones impuestas por las circunstancias.

LA COLABORACION DEL PERSONAL

Relacionado con este último aspecto debo agregar, sigue el Ing. Fonseca, el más cálido elogio para todos y cada uno de los funcionarios. Aquí se ha estado trabajando en forma incansable, con renunciamento al cansancio físico; e turnos que en algunos casos han determinado, imperiosamente, el descanso para técnicos, obreros especializados y funcionarios en general. Hay que establecerlo así para que se comprenda que el sacrificio es general y debe tener eco propicio. Hemos realizado cortes de luz obligados por los motivos anotados, ello ha sido contra nuestra voluntad pero obligados por las razones de servicio más estas constataciones, lamentables constataciones, determinarán, aún, otros nuevos y mayores — acompañados de las sanciones respectivas — con el objeto de preservar el mantenimiento del vital servicio.

SECUENCIA DE LA FALTA DE PREVISION

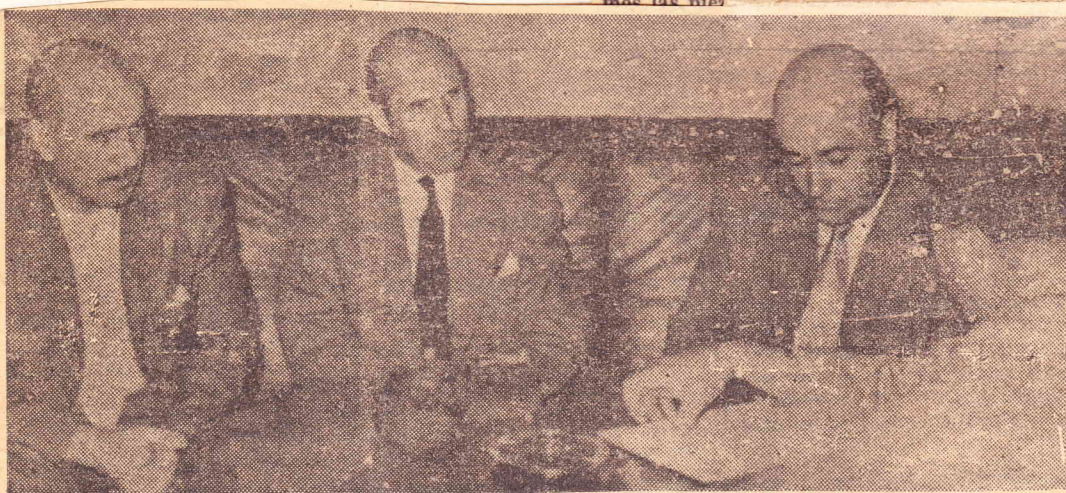
La falta de previsión en la adquisición de repuestos y en la adjudicación de rubros; el desgarramiento de las Centrales que (PASA A LA PAG. 2).

UTE S AYUD

(VIENE)

se fueron que se alejar una mayor y, finalmente, días, la consubstancias apar en su condermar, dicen de cosas que

Esos funcionarios de la m con angustia, diciendo las agobiante cal cen nuestro hicieron en cepción, con mos las nias



En la compañía de los integrantes del Directorio que preside —señores Ramón Cotel y Mayor (R.) Alcides Perdomo—, el Ingeniero Rodolfo Fonseca aparece en instantes de proporcionarnos las importantes declaraciones que ofrecemos en otro lugar de esta misma página y que, en lo fundamental, son un re-

clamo de colaboración de la población para el difícil momento que atraviesa el Ente y, con él el país, del mismo modo, un reconocimiento a las improbas y abnegadas tareas cumplidas por todo el personal de UTE en estos instantes de prueba.

UTE SOLICITA LA
AYUDA POPULAR

(VIENE DE LA PAGINA 1).

se fueron quedando sin obreros que se alejaron de UTE buscando una mayor remuneración y, posteriormente y ya en estos últimos días, la constatación de que las tuberías aparecían contaminadas en su condensado por el agua del mar, dicen claramente del estado de cosas que enfrentamos.

Esos funcionarios que trabajaron de la manera antes dicha, con angustia, desesperación y padeciendo las consecuencias del agobiante calor, todos ellos merecen nuestro reconocimiento. Lo hicieron en este régimen de excepción, construyendo ellos mismos las piezas que no se adquirieron, antes, por falta de tino.

ET. D 50955 - 10/10/10

EL Día. — 19/1/60.

ACTUALMENTE LAS MAQUINAS GENERADORAS DE ENERGIA ELECTRICA NO SUFREN DESPERFECTOS

Los cortes de ayer se debieron al excesivo consumo que se registró

Como se sabe, después de casi cuarenta horas en que la ciudad permaneció sin energía eléctrica, a causa de un desperfecto en las cauderas del alternador N° 3, del que unos cuenta oportunamente, antenoche después de las 22 horas comenzó a normalizarse el servicio, como consecuencia de la reparación de dicha máquina. Antes de las 8 horas de ayer, sin embargo, casi toda la Zona 1 volvió a quedar sin la tan necesaria corriente eléctrica, lo que muchas personas atribuyeron a que se hubiera producido otro inconveniente técnico. Esta era una apreciación equivocada de los hechos.

En realidad es que al restablecerse el servicio parece que la gente en general, olvidando la situación de emergencia, se excedió en el consumo de energía eléctrica, rebasando el tope de 110.000 kilowatts que la UTE ha fijado como máximo mientras dure la reparación del turboalternador N° 4. Esto fue lo que obligó a las autoridades del ente a efectuar cortes dentro de la ZONA 1, pero como a pesar de esa medida la carga seguía en aumento, también se multiplicaron los cortes, aparte de lo cual se dispuso que los inspectores del organismo recorrieran las Zonas N° 1 y N° 2 a los efectos de determinar quienes eran los responsables de que se consumiera tanta energía eléctrica, a fin de aplicar las sanciones establecidas en el decreto de restricción.

Para conocer en detalle la situación, nos dirigimos anoche a la Central "Batlle y Ordoñez", siendo deferentemente atendidos por el Ing. Capiotti, quien empezó por decirnos que todo se desarrolla cual se había previsto al disponerse la paralización de la máquina N° 4. No existe ningún desperfecto en las máquinas de UTE —nos dijo el nombrado técnico. Lo ocurrido el día lunes se debe pura y exclusivamente a que los usuarios, cuando contaron de nuevo con la energía eléctrica, no la utilizaron con la prudencia que imponen las circunstancias, y ello obligó a efectuar cortes en distintos barrios, como los de Centro, Cerdón, Parque Rodó, Aguada, Prado y Capurro, con el fin de mantener el suministro den-

tro del máximo de 110.000 kilowatts que es el límite de sus posibilidades actuales.

Lo que la población tiene que comprender —agregó el Ing. Capiotti— es que debe servirse de la energía eléctrica con la mayor prudencia, con extremo espíritu de colaboración, pues en cuanto se vea de nuevo desbordado ese tope de 110.000 kilowatts, la UTE se verá obligada a efectuar cortes que serán perjudiciales para todos. No esperamos —terminó diciendo nuestro amable informante— que la situación del lunes vuelva a producirse, pero si se repite, la suspensión de la energía pasará a otras zonas, para que no sean siempre los mismos los perjudicados. Pero aguardamos que el espíritu de colaboración de los consumidores, como que esto será en bien de todos, no nos obligue a repetir estas medidas extremas.

Nos informó además el Ing. Capiotti que anoche se normalizaría el servicio en los barrios Centro y Aguada, siempre que nuevos abusos no constriñeran a adoptar resoluciones en otro sentido.

Por nuestra parte, estamos seguros de que la población cooperará para que no se reproduzcan las ingratas situaciones emanadas de los cortes de la energía eléctrica.

Aparte de lo antedicho, se nos han apersonado vecinos de los barrios de General Flores y Bulevar Artigas, Malvín Nuevo y Prado, manifestándonos que en ningún momento han contado en sus domicilios con energía eléctrica, vale decir, ni antes ni después del desperfecto sufrido por el alternador N° 3. Esos vecinos no están comprendidos, pues, entre los que abusaron del consumo al restablecerse el servicio por la sencilla razón de que éste —según lo afirman— no existió para ellos.

También personas radicadas en la calle Médanos, nos informan que en dicha vía de tránsito, desde Constituyente hasta el mar, por la vereda de la derecha han estado sin luz desde el primer apagón, mientras que los edificios de la izquierda cuentan con energía eléctrica.

EL País - 19/1/60.

UN INTERROGATORIO DESCOMUNAL

Para que se aprecie la desorientación mental a que llega cierta gente, próxima a la esquizofrenia, transcribiremos el interrogatorio formulado a los Ingenieros por la Asociación de Ings. del Uruguay, cuyo texto tomamos del editorial de "El Bien Público", pues habiendonos llegado antes, no le dimos crédito.

Dice así el cuestionario.

¿Está dispuesto a apoyar materialmente el movimiento con su aporte? ¿Qué cantidad está dispuesto a aportar para lograr la implantación del escalafón referido? ¿Donaría Ud. además, el primer aumento que se obtenga a la A. de I. del U., con destino a propaganda? ¿Prefiere Ud. la declaración pública de pre conflicto? ¿Desea Ud. que se aplique COMO MEDIDA DE FUERZA que el Ingeniero actúe exclusivamente como Ingeniero? ¿Prefiere Ud. LA HUELGA GENERAL COMO MEDIDA DE FUERZA? ¿Prefiere la declaración de huelgas escalonadas, en distintas reparticiones, con el respaldo de los cuerpos de Ingenieros de las restantes? ¿Prefiere Ud. el anuncio público de la renuncia colectiva a partir de determinada fecha? ¿Prefiere Ud. la renuncia individual depositada en manos del Presidente de la A. de I. para que, sin entregarla, respalde la acción de la A. de I. del U.? ¿Prefiere que una vez obtenida la totalidad de las renuncias, el Presidente de la A. las entregue a los jerarcas respectivos? ¿Se compromete Ud. por su honor, a acatar la resolución que adopte el gremio?"

Las "medidas de fuerza" parecen ser la meta y razón de ser de la Asociación de Ingenieros. Para eso se les ha facilitado la enseñanza y el acceso a los títulos. Lo que hace falta ahí son "chalecos de fuerza".

Mientras la Población Abuse del Consumo Ilegal de Luz, UTE Tendrá que Mantener los Cortes y Penar a los Transgresores

Las obligadas restricciones y los imprevistos cortes de energía eléctrica que ha debido soportar el país los últimos tres días, han puesto a prueba el sentido de responsabilidad y el espíritu solidario de los uruguayos. Lamentablemente el balance es negativo. Pese a las reiteradas advertencias de la UTE, el consumo domiciliario no disminuyó hasta el nivel requerido, y ayer fué necesario proceder a cortes que podrían haberse evitado con un mínimo de disciplina por parte de la población. Hay tiempo aún para rehabilitarse.

El problema. — Las circunstancias parecen haber escapado a la comprensión de algunos uruguayos: una síntesis puede ser útil a los efectos aclaratorios. Desde las inundaciones de abril del año pasado, no funciona la Usina Hidroeléctrica de Rincón del Bonete, motivando una sensible merma en el suministro de energía eléctrica. La UTE se vió obligada a mantener el servicio utilizando exclusivamente la Central Batlle y la Usina Calcagno; hubo un primer período de sensibles restricciones, hasta que se logró un razonable equilibrio entre el suministro y el consumo (siendo ambos inferiores, entendiéndose bien, a los normales).

Debido al trabajo forzado de las turbinas la UTE anunció hace poco la imposable necesidad de poner fuera de funcionamiento el generador N° 4, para someterlo a un ajuste y a una revisión general que son de rutina. El período previsto para esta labor es de un mes y medio y comenzó el sábado 16. Ello apareja una reducción aún mayor en el suministro de energía eléctrica —110.000 KW contra cerca de 300.000 en épocas normales—, y la UTE tomó a esos efectos una serie de medidas (sistema de licencias obligatorias por turnos para las industrias, prohibición de usar aparatos eléctricos superfluos en los hogares, restricciones de luz en los comercios, etc.).

El sábado dejó de funcionar la turbina N° 4, según lo previsto. Pero hubo desperfectos imprevistos en la turbina N° 3 y aun en la N° 2 que provocaron un apagón casi total en todo el país y la consiguiente alarma sobre tan precario servicio. Estos inconvenientes fueron solucionados ayer, y el suministro volvió a 110.000 KW, cifra normal para este período de emergencia que proseguirá hasta fines de febrero. Al hablar de normalización de servicios, el público no debe interpretarla como una vuelta a la situación previa al sábado 16 y mucho menos a la de antes de las inundaciones.

Cortes de ayer. — Solucionados los problemas de las turbinas N° 3 y N° 2, parecía que ayer el suministro de corriente se iba a realizar en forma restringida, pero continúa. En cambio, la población comenzó a sufrir apagones desde las primeras horas de la mañana. Ello no se debió a nuevos inconvenientes con las turbinas, sino a que el consumo sobrepasaba los 110.000 KW que puede suministrar como máximo la UTE, obligándola a efectuar cortes para disminuir la carga. Esto se podría haber evitado con colaboración de los usuarios, que abusaron fuertemente de los artefactos eléctricos, produciendo apagones que perjudicaron a muchos hogares de la población.

Los cines. — Varios cines céntricos, y muchos de los barrios, debieron suspender funciones durante el sábado, domingo y parte del lunes. En la noche de ayer, funcionaban normalmente Central Plaza, Censa, Ambassador. La falta de

La turbina N° 3 fue reparada y ya entró en actividad. — Los cortes actuales obedecen al exceso de consumo por parte de los usuarios. — Poco sentido de la responsabilidad. — 140 infractores fueron sancionados individualmente. — Aunque con limitaciones, habrá suministro continuo de energía si la población colabora.

corriente era particularmente importante para los cines Polvorín y 18 de Julio, que habían anunciado estrenos. La situación se regularizó entre las 20 y las 21 horas, gracias en parte a cables conectados con grupos electrógenos del diario "El Día". Comenzaron entonces sus funciones todos los cines céntricos, con escasas excepciones, entre ellas Rex Theatre y Cervantes.

Extraordinaria labor. — En un Palacio de la Luz casi a oscuras y sometido a un calor sofocante —el edificio es hermético y la refrigeración no funciona— el Presidente de UTE, ingeniero Rodolfo Fonseca, tenía el aire cansado de quien acaba de librar una gran batalla. Sus primeras palabras fueron para los funcionarios que están trabajando a marcha forzada para solucionar los problemas. "En los accidentes de producción ocurridos entre el viernes y el domingo de noche, se trabajó con una intensidad extraordinaria", dijo. "Tanto los Ingenieros de Guardia de Centrales y de Redes, como los equipos de obreros de reparación de Centrales y de Talleres Generales, se portaron magníficamente bien. En estos momentos se está trabajando en las piezas de recambio para las máquinas accidentadas de la Central Calcagno".

—¿A qué se debe la coincidencia de todos los desperfectos?

"Estos accidentes se han originado por el exclusivo desgaste de las máquinas y las instalaciones, que desde tiempo atrás vienen siendo sumamente solicitadas. La situación se agudizó desde abril del año pasado, ya que fueron sometidas a cargas continuas sin tiempo para revisiones y reparaciones. El viernes, al solicitarles el máximo, se produjeron los accidentes en las instalaciones auxiliares de la turbina N° 3 de la Central Batlle y las turbinas de la Central Calcagno".

Situación actual. — El Ing. Fonseca informó que la turbina N° 3 fué totalmente reparada —ello ocurrió el domingo de tarde— y está generando 55.000 KW de energía. Las turbinas N° 2 y N° 1 también funcionan al máximo de su capacidad —e incluso con sobrecarga—, suministrando entre las dos otros 55.000 KW. O sea, que la Central Batlle proporciona ya el total de los 110.000 KW previstos para este período de emergencia que se extenderá hasta el 29 de febrero.

En la Central Calcagno, informó el Ing. Fonseca, se accidentó una máquina de 5.000 KW y en estos momentos se procede en los talleres de UTE a la fabricación de una pieza de recambio, que permitirá ponerla en funcionamiento hoy o el miércoles. Otra máquina de 10.000 KW sufrió un desperfecto de menor entidad, y desde ayer alrededor de las 20 horas volvió a su trabajo normal.

Atención, suscriptores. — "Ya se han efectuado 140 cortes individuales en comercios y casas de familia que violaron las disposiciones de consumo vigentes" señaló el Presidente de UTE. "Las sobrecargas verificadas el lunes demuestran que los suscriptores no están respondiendo a las restricciones impuestas y ello pone en peligro la energía para la totalidad de la red. Todo estaba calculado de manera tal que pudiéramos hacer frente a la situación en forma tolerable, con muy pequeños cortes. Esto es posible si todos se ciñeran a las restricciones con lógico beneficio, puesto que se dispondría de una provisión mucho más estable de energía".

Una explicación. — "Supongo que lo que pasó esta mañana dando origen a cortes que afectaron a tres cuartas partes de la península de Montevideo, puede atribuirse a que los suscriptores que habían estado dos días sin corriente aprovecharon para calentar agua, llenar tanques etc., temiendo nuevos cortes", dijo el Ing. Fonseca. Si ese temor no existiera y la población se ajustara a las normas de consumo vigentes, los cortes no existirían o serían mínimos.

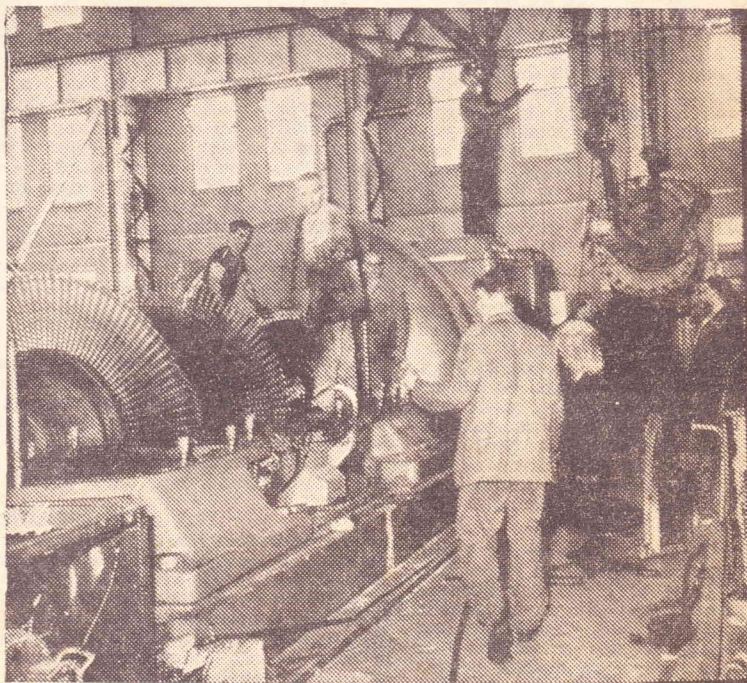
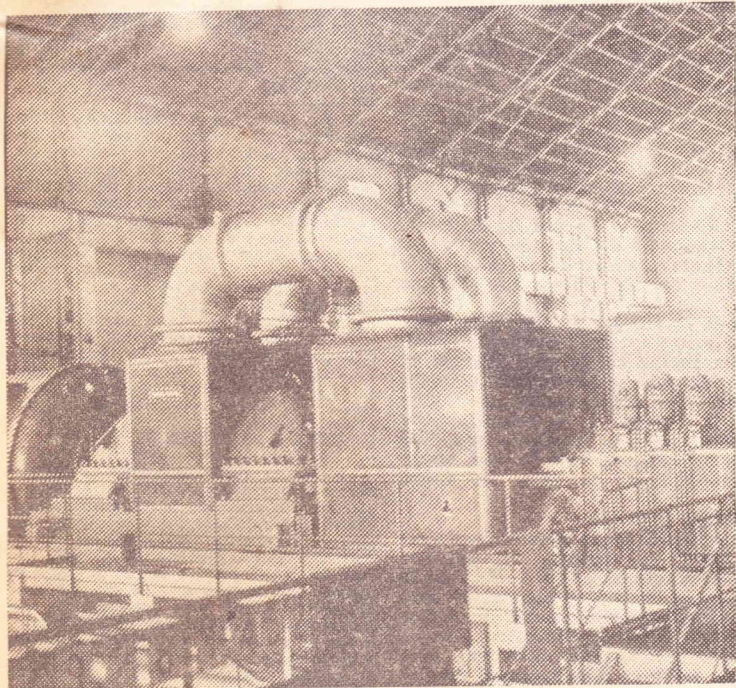
Otras explicaciones. — Estos tres últimos días el público ha comprobado la existencia de luces prendidas en la calle, fuera de hora. El Ing. Fonseca informó que ello se debe a que el sistema de alumbrado público funciona con un sistema de encendido automático, y que los relojes que lo gobiernan —cerca de 300— no han podido ser ajustados todavía al cambio de hora porque otras tareas más urgentes ocupaban al personal. Hay también relojes que se atracan y que deben ser reparados. Este problema será resuelto dentro de 3 o 4 días a más tardar. "Pedimos a la población que cuando vea que hay un encendido fuera de hora, lo comunique al Servicio de Reclamos", dijo el Presidente de UTE.

Otra pregunta que se formulan algunos usuarios es la preferencia de UTE por iluminar las calles en perjuicio de las casas. El Ing. Fonseca explicó que eso no era siempre así, dado que las líneas de alimentación de corriente para unas y otras no siempre están separadas. En todo caso agregó, se procura dentro de lo posible dar luz a las vías públicas para que la oscuridad no sea total. Además, el consumo del alumbrado público es muy pequeño en comparación (alrededor del 2 % de la disponibilidad actual).

A colaborar. — Los inspectores de UTE trabajan activamente, y hoy aumentará la lista de los 140 infractores que ayer vieron suspendido el suministro de energía eléctrica por abusos en su empleo. El público puede demostrar que no es insensible a los problemas. Para bien común hay que brindar todo el apoyo posible para que hospitales y sanatorios no sufran por la falta de luz —estos suministros no fueron interrumpidos todavía en ningún momento—, para que los laboratorios puedan conservar en condiciones sus productos de uso médico, para que las industrias puedan desarrollar un trabajo mínimo para que los artículos de consumo puedan ser fabricados y conservados. El suministro de energía eléctrica, reducido pero continuo, significará todo esto y además la posibilidad de mantener en funcionamiento la heladera familiar, de encender una luz —más que suficiente— por pieza, y de utilizar el calefón y algún otro artefacto eléctrico entre las 23 horas y las 7 de la mañana.

EL País... 18/I/60...

COMENZO ANOCHE A SUMINISTRAR ENERGIA ELECTRICA EL TURBOALTERNADOR No. 3, SUBSANANDOSE SUS DESPERFECTOS



La turboalternador Nº 3 que en las últimas horas de ayer ya funcionaba produciendo 55.000 kilovatios, capaces de asegurar el abastecimiento de energía eléctrica, en el marco de las restricciones previstas. Y la desarmada máquina Nº 4 puesta fuera de uso el 16 a las 0 horas, que dió origen a las medidas de emergencia adoptadas por el gobierno

El sorpresivo como imprevisible desperfecto surgido en el sistema de circulación y vapor del generador Nº 3, que obligó a su detención inmediata (en momentos en que había sido retirado del servicio el turboalternador Nº 4) privando a la UTE de poder suministrar 50 mil kilovatios de energía eléctrica a la población, es la causa fundamental de los trastornos que desde las primeras horas de la madrugada del sábado experimenta Montevideo y otros departamentos vinculados a la red de la Central Termoelectrica "Batlle y Ordóñez".

Trabajo agotador: Ante tan crítica situación que provocaba uno de los apagones masivos más tremendos sufridos por la población, con toda la serie de inconvenientes y trastornos que ello supone, los técnicos de la UTE de inmediato iniciaron los trabajos de reparación. Se trabaja desde el primer instante en forma ininterrumpida siendo agotadora la labor que realizan los obreros y técnicos afectados en esta importante tarea.

A medida que las circunstancias lo permitan fueron siendo suministrados servicios para algunas zonas, muy especialmente aquellas donde existen hospitales, sanatorios y otros servicios de real trascendencia y en los cuales el suministro de energía eléctrica resulta imprescindible.

Nuevos tropiezos: En nuestra edición de ayer dijimos, de acuerdo a los datos que nos habían suministrado los técnicos de la UTE, que la reparación del turboalternador Nº 3 sería terminada en las primeras horas de la mañana del domingo y que alrededor del mediodía de ese día se pensaba que el suministro de energía eléctrica a la población quedaría normalizado dentro del plan de restricciones impuesto y que es de conocimiento público.

Pero tal cosa no pudo ser posible, ya que la fatallidad hizo que después de colocada una caldera reventara un tubo debido a la entrada de agua mezclada y hubo necesidad de reco-

menzar las tareas. Fué colocada entonces una segunda caldera y ésta sufrió un accidente más serio que la anterior. Se cortaron las tres cuartas partes de la red de suministro de energía y entre los afectados por la falta de luz se encontraba el Hospital Pasteur pero posteriormente quedó solucionado este problema y pudo darse energía al mencionado nosocomio como también a la OSE para que pudiera realizar los bombeos de agua. Este era el panorama, nada alentador que se presentó en horas de la madrugada del domingo.

Próximo a las 10 de la mañana del domingo se procedió a la colocación de una nueva caldera automática.

A las 13 horas técnicos y operarios seguían trabajando firmemente previéndose al promediar la tarde que podía quedar finalizada la tarea de reparación de la máquina afectada.

El turbo-alternados Nº 3 en condiciones: Tales previsiones se cumplieron felizmente y alrededor de las 16 horas quedó en condiciones de trabajar.

La capacidad de la caldera colocada es de 80 toneladas de agua y a esa hora estaba siendo completada en la forma prevista la carga de agua. Como la operación de levantar la presión insinúa algunas horas, tres o cuatro, se estimaba que se estaría en condiciones de poder suministrar energía eléctrica por el turboalternador Nº 3 alrededor de las 21 horas.

Esos cálculos resultaron confirmados, ya que alrededor de esa hora nos pusimos en contacto telefónico con técnicos de la UTE quienes nos expresaron que a esa hora había comenzado a suministrar energía el turboalternador Nº 3.

Funciona con sobrecarga. — La producción de energía se incrementó a partir de las 21 horas en que ya se estaba generando un veinte por ciento de la que puede producir la máquina, equivalente a 10 mil kilovatios.

Anoche a las 24 horas el turbogenerador estaba funcionando al máximo de su capacidad

y producía 55mil kilovatios, un diez por ciento por encima de su producción media. Esto permitió afirmar al técnico de UTE que nos proporcionó la información que dentro de las restricciones previstas por el decreto respectivo, en el día de hoy se normalizaría el abastecimiento energético. Ya entonces se habían conectado las zonas exteriores a Bulevar Artigas y Larrañaga, Parque Rodó y otras. No así la Ciudad Vieja, lo que se esperaba hacer de un momento a otro.

La población debe colaborar: Los serios problemas que ha vivido en las últimas horas la población montevideana y algunos departamentos, privados de energía eléctrica, constituye un serio llamado. No debe olvidar ella, por otra parte, que estamos en pleno régimen de restricciones en el consumo de energía eléctrica y que las disposiciones tomadas por las autoridades deben ser estrictamente cumplidas a fin de no ocasionar más perjuicios al país. Especialmente en las casas de familia debe limitarse estrictamente a los usos fundamentales y dentro de los horarios permitidos, ya que de no hacerlo es muy posible que algunas industrias, donde se ganan su sustento muchos obreros, no puedan funcionar por falta de energía eléctrica.

El alumbrado público: Muchos han sido los lectores que nos han llamado haciéndonos saber que en pleno día se enciende el alumbrado público en un gasto inútil y en instantes en que en la mayoría de los hogares se carecía de luz. El problema se lo planteamos de inmediato a técnicos de la UTE quienes nos señalaron que en los actuales momentos el personal de la UTE estaba afectado a la reparación del turbo alternador Nº 3, haciendo imposible que se hubieran podido tomar de esa manera los ajustes correspondientes. Creen que liquidado aquel problema se practicarán los ajustes en el alumbrado público evitando las anomalías que señalamos. Pero eso será posible dentro de un plazo de dos o tres días.

EL Debe de 18/1/60.-

QUEDO RESTABLECIDO ANOCHE, TRAS LARGOS ESFUERZOS, EL SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA A LA POBLACION

ASPECTOS DE LA MAQUINA

EL DESASTROSO ESTADO DE LAS MAQUINAS Y OTROS ELEMENTOS ES CAUSA DE ACCIDENTES

MONTEVIDEO ya tiene energía eléctrica. Los indeclinables y agotadores esfuerzos de los técnicos y obreros de UTE fructificaron anoche, cuando el turboalternador Nº 3 se puso en marcha y comenzó a producir. De inmediato, y en forma gradual, se fue restableciendo el servicio en las diferentes zonas afectadas. A medianoche, el suministro era normal. Habían pasado los momentos ingratos provocados por un desgraciado accidente en el funcionamiento de la gigantesca maquinaria. La ciudad recobró su aspecto habitual y la población celebró con indisoluble satisfacción, el recobro de un bien tan importante.

La ciudadanía merece también un elogio en esta hora, por que puso de manifiesto un alto espíritu de comprensión frente a las consecuencias de lo inevitable. Con ese espíritu el país saldrá con bien de la situación de emergencia determinada por la detención del turbo-alternador Nº 4, al cual se debe someter a imprescindibles trabajos de reacondicionamiento.

FIN DE JORNADAS DRAMATICAS

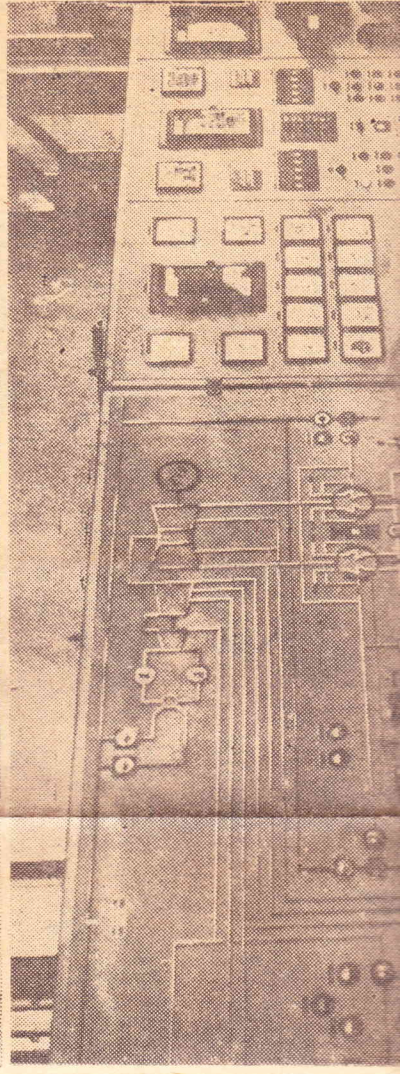
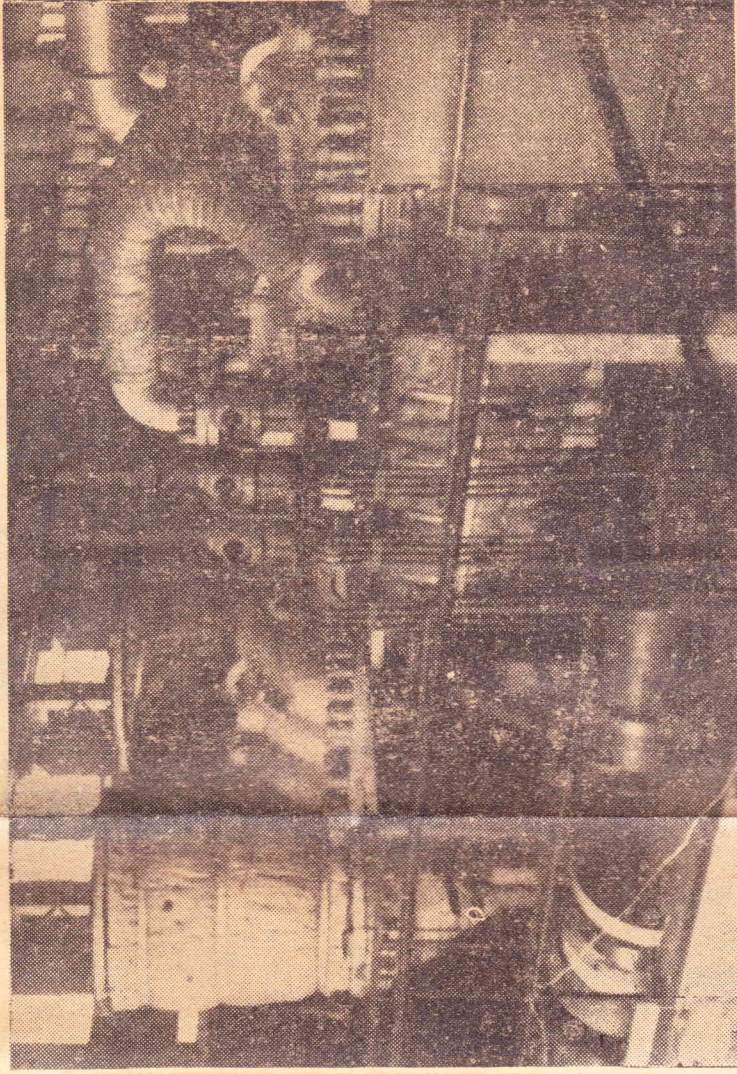
Para ubicar al lector en el clima vivido durante muchas horas en la Central "Batlle", es necesario remontarse al momento en que se iba a proceder a detener la máquina Nº 4. En ese instante estaba pronta para entrar en acción la Nº 3, similar a la anterior. Al ser puesta en funcionamiento se produjo un inconveniente de proporciones y hubo que apagarla. Las consecuencias de eso, se sintieron de inmediato. El suministro de energía eléctrica quedó reducido al mínimo. Se atendieron los servicios hospitalarios oficiales y particulares, y al alumbrado público.

Comenzó entonces la agotadora lucha de los ingenieros y obreros para rehabilitar la máquina Nº 3. Los esfuerzos se vieron trabados por diversos accidentes de mayor o menor importancia, que no lograron sin embargo, hacer mella en el espíritu de los trabajadores, cabalmente comprometidos de su enorme responsabilidad. Por ejemplo, en la madrugada de ayer, luego de ser colocada una caldera, explotó un tubo a causa de la entrada de agua salobre en vez de la desfilada. Se procedió entonces a instalar otra caldera, que también tuvo un serio inconveniente. Al cortarse las tres cuartas partes de la red de suministro, quedaron afectados varios centros importantes, como el Hospital Pasteur y la usina de OSE, que interrumpió los bombeos. Se trabajó mucho y bien poco después eran restablecidos esos servicios.

EN EL CAMINO DEL EXITO

Poco antes del medio día se colocó una nueva caldera, con capacidad de 80 toneladas de agua. El trabajo se completó totalmente y se procedió al llenado de ese dispositivo. Eso inyectó un tiempo considerable, al que debió agregarse un nuevo período de espera para que la caldera levantara presión y comenzara a trabajar.

Antes de la hora 22 la zona este del país, varias de Montevideo, ya tenían energía eléctrica.



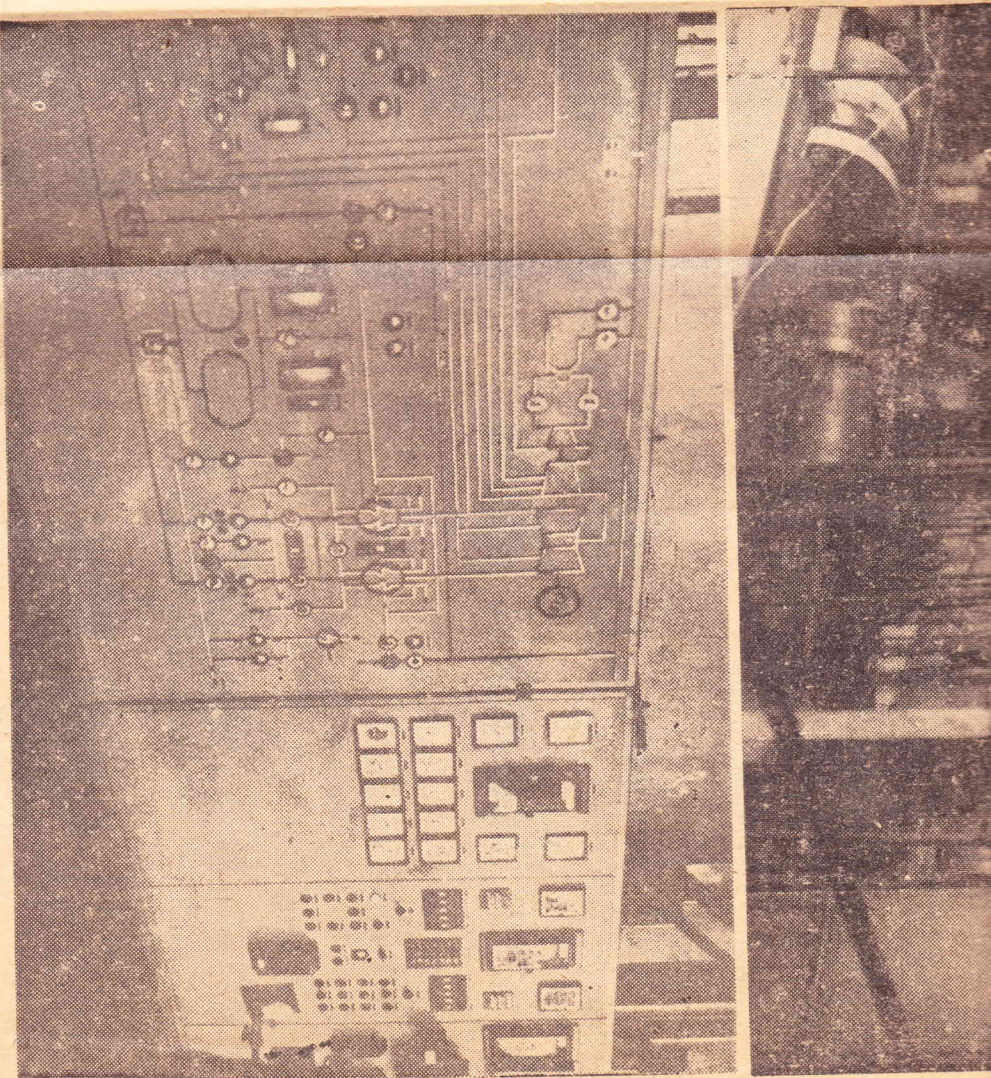
Para ubicar al lector en el clima vivido durante muchas horas en la Central "Batlle", es necesario remontarse al momento en que se iba a proceder a detener la máquina Nº 4. En se ins- tante estaba pronta para entrar en acción la Nº 3, similar a la anterior. Al ser puesta en funcionamiento se produjo un inconveniente de proporciones y hubo que apagarla. Las consecuencias de eso, se sintieron de inmediato. El suministro de energía eléctrica quedó reducido al mínimo. Se atendieron los servicios fundamentales, incluyendo naturalmente a los diferentes centros hospitalarios oficiales y particulares, y al alumbrado público.

Comenzó entonces la agitada lucha de los ingenieros y obreros para rehabilitar la máquina Nº 3. Los esfuerzos se vieron trabados por diversos accidentes de mayor o menor importancia, que no lograron sin embargo, hacer mella en el espíritu de los trabajadores, cabalmente competidos de su enorme responsabilidad. Por ejemplo, en la madrugada de ayer, luego de ser colocada una caldera, explotó un tubo a causa de la entrada de agua salobre en vez de la desilada. Se procedió entonces a instalar otra caldera, que también tuvo un serio inconveniente. Al cortarse las tres cuartas partes de la red de suministro, quedaron afectados varios centros importantes, como el Hospital Pasteur y la usina le OSE, que interrumpió los bombeos. Se trabajó mucho y bien poco después eran restablecidos esos servicios.

EN EL CAMINO DEL ÉXITO

Poco antes del medio día se colocó una nueva caldera, con a capacidad de 80 toneladas de agua. El trabajo se completó tosamente y se procedió al llenado de ese dispositivo. Eso in- dió un tiempo considerable, al que debió agregarse un nuevo o de espera para que la caldera levantara presión y comen- a trabajar.

Antes de la hora 22 la zona este del país, varias de Montevideo y las industrias alimenticias contaban ya con energía eléctrica. Luego, gradualmente, a medida que la máquina iba aumentando su régimen, se fue restableciendo el suministro a las zonas. A medianoche, la situación era normal. El sostenido, in- ble y sacrificado esfuerzo de los hombres de la UTE había as frutos. trance felizmente superado, ha puesto de manifiesto una i la precariedad de los elementos con que se cuenta en ioleo para la producción de electricidad. En esta misma DE publicamos declaraciones de Presidente de UTE, Ing. Fon-ADO las cuales se destacan varios aspectos de la situación, cesario abundar pues, en consideraciones. Bastaría remitir- billete manifestaciones de los trabajadores de UTE en ocasión 3) Muchos de ellos afirman que no había técnicos (for- ntaría, atadas con alambres en algunos casos, que sólo ra que funcionen. Ahí en ese desastre heredado por el ctorio, está la explicación de tanto accidente.



Levemente están trabajando los funcionarios de la UTE en el desmantelamiento del turbogenerador Nº 4, que debe ser recondicionado convenientemente. Al resolverse la detención de esta máquina, se acopiaron severas medidas de emergencia, desde el momento en que el ya reducido suministro de energía eléctrica a Montevideo disminuía en un cincuenta por ciento. Coincidiendo con el cese de su funcionamiento, se produjo un desperfecto en la máquina Nº 3, causando los inconvenientes que ha debido enfrentar la ciudad durante muchas horas y que han sido felizmente solucionados. Aquí se ve un aspecto del rotor de baja presión y el tablero de control de la gigantesca maquinaria.

Declaraciones del Ing. Fonseca

En la noche de ayer requerimos la palabría del Presidente de UTE, Ing. Rodolfo Fonseca, sobre el corte de energía eléctrica que ha venido afectando a la ciudad.

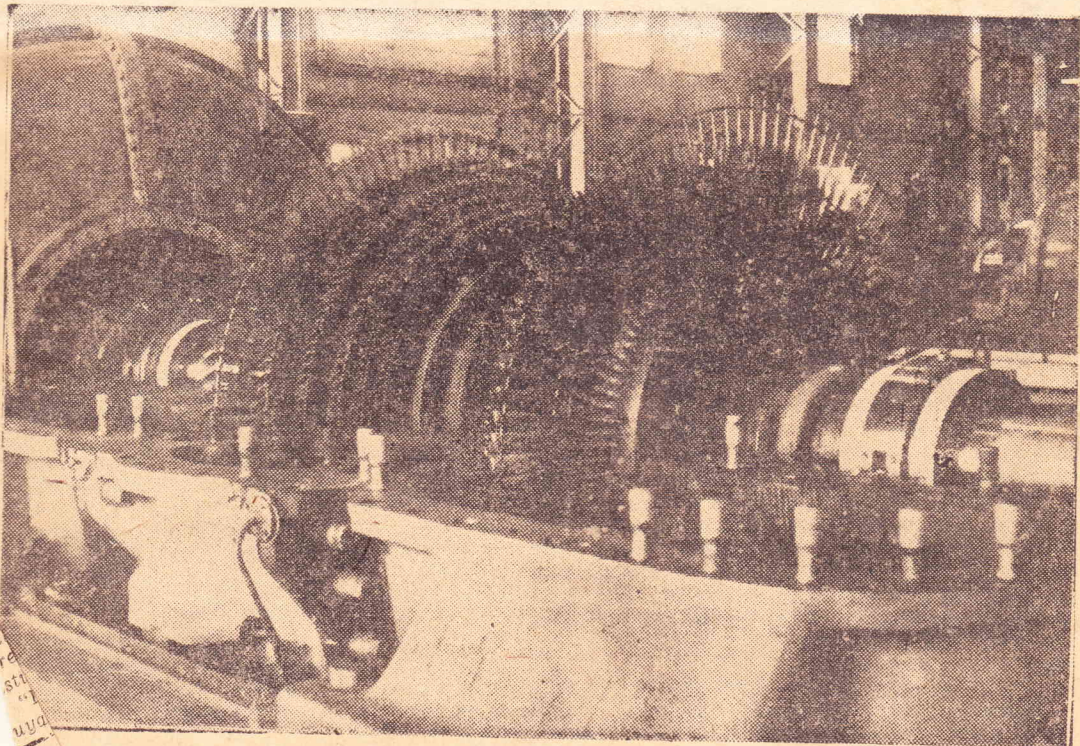
Nos recalcó principalmente el Ing. Fonseca, que los intensos esfuerzos que ha venido realizando el Ente para reparar los equipos accidentados, no han podido llevarse a cabo en menor tiempo del insinuado, por la imperiosa necesidad de ir controlando y finalizando la marcha de las reparaciones, dentro de términos horarios que no pueden urgirse porque de otra manera podría comprometerse irremediablemente el equipo.

UTE ha atendido preferentemente las necesidades de energía para OSE, centros asistenciales, etc..., dentro de sus disponibilidades.

El estado pésimo de las instalaciones, finalizó el Ing. Fonseca, exige los máximos cuidados para que no surjan daños irreparables. Sin ánimo de hacer procesos a nadie, UTE debe afrontar estas contingencias derivadas del desastre de Rincón del Bonete, con usinas vetustas, maquinarias agotadas, carencia de repuestos, debiendo suplirse como se puede lo que falta y repararse en igual forma lo que se deteriora.

EL Debate.. 18/I/60.

REPARACIONES EN EL TURBOALTERNADOR Nº 4 ^{Debate} _{18-I-60}



Son los condensadores y bombas de circulación de agua de mar, empleados para enfriar el turboalternador Nº 4, cuando está en acción. La máquina está siendo desmontada para su acondicionamiento. El deplorable estado de conservación de estas maquinarias ha ocasionado varios accidentes actuales. Todas en pésimas

condiciones. Todas expuestas a cualquier contingencia y cualquier paralización. Los empleados de U.T.E. saben que esto es cierto y conocen que nada puede hacerse con material pasado de moda y que nunca fue conservado ni reparado. El Directorio actual, no obstante, está haciendo lo posible para librarlas al uso y dar a la ciudad la provisión necesaria de energía.

EL Plata... 18/I/60.

DISTRIBUCION DE CULPAS

La opinión pública no ha dejado de recibir con mal gesto lo sucedido ayer en los dominios de UTE.

Eso de que el mismo día para el cual se anunció a son de cajas y voz de pregonero que, con tal de que se siguieran los consejos de UTE, no se recurriría a los apagones, "al primer tapón zurrapas!" era como para sublevar a los más estoicos, pero como sucede muchas veces, el que los más quejosos, los más protestantes que Lutero y Calvino juntos, hayan sido precisamente, justito, justito, quienes estaban en el puente de mando cuando se preparaba el desastre, resulta más sublevante que la misma oscuridad.

Porque de toda evidencia es que hace tiempo, es decir, desde cuando todavía gobernaban ellos, se denunciaba la excesiva presión a que se hallaban sometidos los generadores oficiales de la energía eléctrica, sin que se adoptaran las medidas indispensables para impedir un desastre que las inclemencias de la naturaleza precipitaron y agravaron, pero no causaron como factor exclusivo.

No pueden, pues, los ex gobernantes y sus partidarios decir como el tipo de la zarzuela: "Tío, yo no he sido"; ni, más poéticamente, "Le jour n'est plus pur que le fond de mon coeur". Las responsabilidades han de ser distribuidas, con equidad y justicia, no exhibiéndose como inocentes, quienes no lo son.

EL Plata. - 18/1/60.

EXTRAORDINARIO CONSUMO PROVOCO HOY CORTES DE ENERGIA ELECTRICA

Se Pide que Colabore el Público

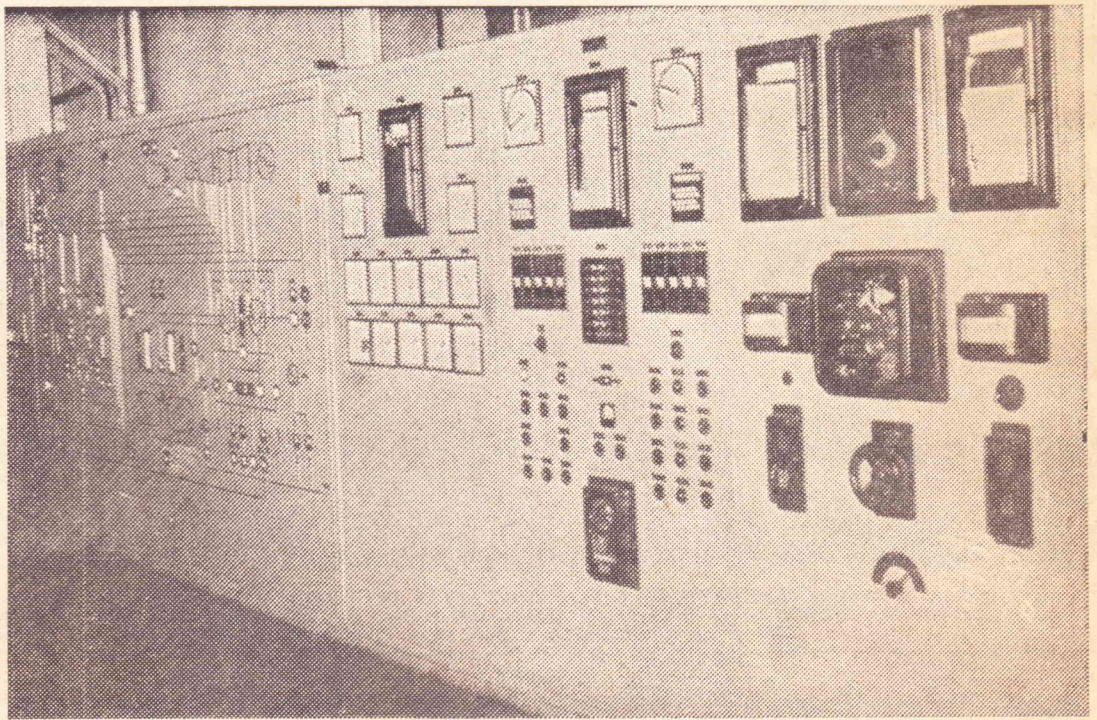
PARA EVITAR NUEVOS APAGONES

Anoche, después de las 22 horas, tras un lapso de 40 horas en que nuestra ciudad permaneció sin energía eléctrica, comenzó a normalizarse el servicio. Las calderas del turbo-alternador Nº 3 que había sufrido un desperfecto y debió ser radiado momentáneamente de servicio, fueron encendidas a la hora 16, debiendo permanecer inactivas hasta la hora 20 en que —con la presión necesaria— comenzaron a suministrar fluido eléctrico a distintas zonas de la capital. Poco a poco el servicio fue extendiéndose y antes de la medianoche, toda la población tenía energía eléctrica a su disposición dentro de las estipulaciones realizadas por UTE con la debida antelación.

Pero esta mañana, poco antes de la hora 8, comenzaron en diversas zonas de la Zona Nº 1 una serie de cortes de energía eléctrica que rímicamente alarmaron a los pobladores. Tras la normalización de la noche, después del prolongado lapso que los habitantes de la metrópoli se vieron totalmente privados de energía eléctrica, todos pensaron en esa situación de continuo suministro continuaría por lo menos por unos días.

Quizás basado en ello, muchas personas, tanto particulares como industriales, abusaron más que usaron el fluido. Según nos manifestó el ingeniero Fonseca, presidente de UTE, técnicos del Ente habían previsto si bien se normalizara el servicio la población haría un gasto excesivo de corriente eléctrica, y tendrían que llenar los tanques de agua de sus apartamentos o calentar el agua de sus thermostáticos. Y las autoridades en ese modo comprendían y justificaban ese gasto extraordinario.

He aquí que esa demanda exorbitante duró toda la noche y mañana a la hora 7 y 30 iba a ser más en aumento. Era tal la situación que a la hora 8 se proyectaba realizar diversos cortes. No obstante, la carga iba subiendo vez más y por lo tanto los cortes fueron ampliándose, llegando al momento en que casi toda la Zona Nº 1 estaba sin energía eléctrica. Inmediatamente a la realización de los cortes, las autoridades



TABLERO DEL TURBO-ALTERNADOR Nº 3.—De este tablero correspondiente al turbo-alternador Nº 3 se comenzó anoche, a partir de la hora 20, a suministrar energía eléctrica a nuestra capital. El servicio quedó regularizado antes de la medianoche

de UTE dispusieron que los inspectores del organismo recorrieran las zonas Nº 1 y Nº 2 a los efectos de determinar quiénes eran los culpables de que se consumiera tanta energía eléctrica: si eran los particulares de la zona Nº 1, o si por el contrario eran los industriales de la zona Nº 2.

Y en esa tarea se encuentran en el momento de escribir estas líneas, pudiéndose adelantar que una vez perfectamente comprobados los hechos se aplicaran las sanciones que correspondan a los irresponsables infractores. Preguntamos al ingeniero

Fonseca cuándo finalizaría ese corte que se estaba produciendo en la zona Nº 1. Nos respondió que nadie podía saberlo. Y que dependía únicamente de la población, ya que la UTE no podía suministrar más que 110.000 kilowatts y mientras el consumo de la población no se ajuste a esa carga es ilusorio pensar en que no habrá necesidad de más cortes.

Destacó el ingeniero Fonseca que las autoridades del Ente habían previsto no hacer cortes siempre que la población respondiese eficazmente a la colaboración que se le solicitó. Pero no ha sido así. Es posible que en muchas casas de familia se haya continuado con el calentador de agua

EL PLATA

MONTEVIDEO, LUNES 18 DE ENERO DE 1960

encendido después de la siete de la mañana y que muchas amas de casa hayan encendido la cocina eléctrica para preparar su desayuno o su almuerzo. Igualmente es factible que se hayan utilizado encendedoras de piso o aspiradoras de polvo o los múltiples enseres de uso doméstico que UTE ha prohibido terminantemente utilizar entre las horas 7 y 23.

De continuar la situación así se procedería a realizar cortes en la zona Nº 2, y la duración de los mismos nadie lo puede predecir. La posición de la UTE es una sola y no ofrece ninguna alternativa de variación: tiene una capacidad de 110.000 kilowatts y con ella debe atender las necesidades de la población. Si la población no comprende y no coopera, sufrirá las consecuencias, ya que periódicamente habrá que realizar cortes.

Frente a todo lo expuesto, lo único que cabe esperar es que tanto los

particulares como los industriales vigilen atentamente el consumo de corriente eléctrica en sus casas habitación o industrias. De la colaboración de toda la población depende que haya o no más cortes de energía eléctrica.

LA SITUACIÓN AL MEDIODÍA

Al mediodía de hoy nos informó un técnico de UTE, que la turbina 3 que había sufrido un desperfecto, está trabajando normalmente y con una sobrecarga permanente del 10 % desde anoche a la hora 23.

Con respecto a cortes de corriente, se nos afirmó que se efectuaron los previstos para la zona 1, de B. Artigas y Larrañaga hacia la Ciudad Vieja, de acuerdo al plan hecho público cuando la UTE se vio precisada a detener la turbina Nº 4.

Algún corte esporádico en otra zona, respondió a causas de emergencia no vinculadas al régimen de distribución de energía.

EL Día - 18/1/60

REINICIO SU FUNCIONAMIENTO ANOCHE EL TURBO - GENERADOR NUMERO 3

Hay todavía dificultades en el suministro de electricidad

A la hora 21 de ayer, fue puesta nuevamente en funcionamiento la máquina turbo-generadora N° 3 de la Central Termo-Eléctrica "José Batlle y Ordoñez", según nos lo informó el Ing. Carvallido, técnico de turno en aquella dependencia de U.T.E. No obstante, en un primer momento sólo se le había dado una carga de 10.000 kilowatios; es decir, un mínimo de potencia, teniendo en cuenta que la capacidad total de la máquina es de 50 mil kw. Posteriormente, alrededor de las 22 y 30, se iniciaba el aumento de la carga a 20 mil kilowatios, con vistas a llegar en horas de esta madrugada, al máximo de potencia. Los servicios por tanto, continuaban

anoche muy restringidos.

Es de agregar que, de acuerdo a informaciones que obran en nuestro poder, entre el sábado y ayer habrían sido cortados alrededor de 100 servicios a casas particulares, por infracciones a las ordenanzas de emergencia establecidas por U.T.E. en lo que tiene que ver con el uso de la energía eléctrica.

A la hora 23, la potencia del turbo-generador N° 3 había sido elevada a 40 mil kilowatios, producción que se completó más tarde, iniciándose una recuperación en los servicios de suministros de energía eléctrica domiciliaria, que habían sido interrumpidos el sábado por las causas y con los efectos conocidos.

EL Debate. - 18/1/60.

RESPONSABILIDAD DE LOS JERARCAS

UN colega matutino refiere ayer, las nuevas y graves dificultades que soporta la población de la capital y de varios departamentos del Interior por la escasez de energía eléctrica y sus consecuencias laterales sobre otros servicios tan fundamentales como la provisión de energía. Luego de hacer la reseña de estos inconvenientes, expresa:

"El estado de desastre en que se encuentran los servicios públicos estatales más importantes del país, no es imputable al actual gobierno, como tampoco lo es el caos económico y social derivado de los gruesos errores de las administraciones anteriores.

Pero si cabe en justicia esa salvedad, también corresponde afirmar que el actual régimen de gobierno no está a la altura de la magnitud enorme de la obra de recuperación que es imperioso cumplir".

Hasta aquí lo sustancial del artículo que comentamos. En parte discrepamos con sus conclusiones. Si bien reconocemos la lealtad de eximir de culpa a los actuales administradores no creemos que la falta de resolución de los graves sufrimientos públicos son el producto del sistema colegiado de gobierno. Hay otras causas que conviene puntualizar.

No somos nosotros, por cierto, defensores del actual sistema. La campaña reformista que agitó Herrera y dinamizó el Partido Nacional junto a otras fuerzas independientes, estaba orientada a terminar con la pluripersonalización del Ejecutivo. En la larga campaña anterior al plebiscito, nuestros tribunos, nuestros dirigentes y nuestros periodistas pusieron de manifiesto muchos de los vicios del sistema y de sus peligros para la necesaria ejecutividad de los actos de gobierno. No somos defensores del colegiado ni nos interesa serlo. Pero es conveniente afirmar que el actual Poder Ejecutivo viene actuando con encomiable energía y con remarcable prontitud. Mayoría y minoría se complementan en agilizarlo y rodear las decisiones de la necesaria urgencia pero también del necesario estudio. El gobierno se ha visto enfrentado a varios hechos de magnitud. Todos los resolvió con precisión. Cuando las inundaciones, las poblaciones afectadas recibieron los auxilios por medio

cutivo.

El vicio está en otro lado. Radica, principalmente en las altas jerarquías de la administración que están conspirando contra el gobierno y que entorpecen voluntariamente los trámites y el cumplimiento de las órdenes que reciben. Estos jerarcas, amparados en las seguridades de las normas constitucionales que regulan la carrera administrativa y que tutelan sus derechos, son los primeros enemigos del gobierno. Amparados en el Contencioso Administrativo que creó el Partido Nacional, se desentienden de sus obligaciones y se cruzan de brazos. Son los grandes conspiradores. Están dentro de la administración y perturban al gobierno.

Mientras el funcionariado en general responde con patriotismo y actúa con conciencia de sus responsabilidades, los que detentan grandes puestos, en su mayoría, son los que crean los problemas y los que impiden la resolución de otros. Ejemplos sobran. Son de todos conocidos. Ayer señalamos la deficiente actuación de un alto técnico de U.T.E. que, por negligencia dejó sin energía a los diarios, pese a que el decreto del Poder Ejecutivo, taxativamente los excluía de los cortes y las restricciones. No se diga que el corte era imposible de subsanar por cuanto fue suficiente la presencia de dos funcionarios subalternos para que se regularizara el suministro. Pero estos funcionarios no actuaron por la orden del referido técnico sino que se movieron por decisión propia, por voluntad propia, por conciencia funcional, por sentido de la responsabilidad. Conciencia funcional y sentido de responsabilidad que ese técnico no tuvo.

En otras esferas de la administración el panorama es similar. Durante la administración de Luis Batlle bastaba una llamada telefónica para que esos técnicos y esos jerarcas hicieran lo que les mandaban. Estuviera bien o estuviera mal. Fuera correcto o no lo fuera. — Ahora esgrimen siempre razones para no actuar y para colaborar en el mantenimiento de situaciones de hecho graves que perjudican al pueblo y conmueven a la Opinión. Estas son las verdaderas causas que, desde adentro del Estado complican las cosas. Estas son las causas que el

soporta la población de la capital y de varios departamentos del Interior por la escasez de energía eléctrica y sus consecuencias laterales sobre otros servicios tan fundamentales como la provisión de energía. Luego de hacer la reseña de estos inconvenientes, expresa:

"El estado de desastre en que se encuentran los servicios públicos estatales más importantes del país, no es imputable al actual gobierno, como tampoco lo es el caos económico y social derivado de los gruesos errores de las administraciones anteriores.

Pero si cabe en justicia esa salvedad, también corresponde afirmar que el actual régimen de gobierno no está a la altura de la magnitud enorme de la obra de recuperación que es imperioso cumplir".

Hasta aquí lo sustancial del artículo que comentamos. En parte discrepamos con sus conclusiones. Si bien reconocemos la lealtad de eximir de culpa a los actuales administradores no creemos que la falta de resolución de los graves sufrimientos públicos son el producto del sistema colegiado de gobierno. Hay otras causas que conviene puntualizar.

No somos nosotros, por cierto, defensores del actual sistema. La campaña reformista que agitó Herrera y dinamizó el Partido Nacional junto a otras fuerzas independientes, estaba orientada a terminar con la pluripersonalización del Ejecutivo. En la larga campaña anterior al plebiscito, nuestros tribunos, nuestros dirigentes y nuestros periodistas pusieron de manifiesto muchos de los vicios del sistema y de sus peligros para la necesaria ejecutividad de los actos de gobierno. No somos defensores del colegiado ni nos interesa serlo. Pero es conveniente afirmar que el actual Poder Ejecutivo viene actuando con encomiable energía y con remarcable prontitud. Mayoría y minoría se complementan en agilizarlo y rodear las decisiones de la necesaria urgencia pero también del necesario estudio. El gobierno se ha visto enfrentado a varios hechos de magnitud. Todos los resolvió con precisión. Cuando las inundaciones, las poblaciones afectadas recibieron los auxilios por medio del Ministerio de Defensa. En poco tiempo Paso de los Toros fue reconstruido. Actualmente hay 688 casas nuevas, en condiciones higiénicas, con todo confort y sin peligros de eventualidades como las sucedidas en abril pasado. Cuando la huelga de U.T.E. se adoptaron de inmediato las medidas del caso. No hubo violencia pero tampoco existió abandono de servicios. Por el contrario, de inmediato se solucionó la huelga y se obtuvo la reiniaciación del abastecimiento de energía. Estos antecedentes son favorables al funcionamiento del actual Eje-

principalmente en las altas jerarquías de la administración que están conspirando contra el gobierno y que entorpecen voluntariamente los trámites y el cumplimiento de las órdenes que reciben. Estos jerarcas, amparados en las seguridades de las normas constitucionales que regulan la carrera administrativa y que tutelan sus derechos, son los primeros enemigos del gobierno. Amparados en el Contencioso Administrativo que creó el Partido Nacional, se desentienden de sus obligaciones y se cruzan de brazos. Son los grandes conspiradores. Están dentro de la administración y perturban al gobierno.

Mientras el funcionariado en general responde con patriotismo y actúa con conciencia de sus responsabilidades, los que detentan grandes puestos, en su mayoría, son los que crean los problemas y los que impiden la resolución de otros. Ejemplos sobran. Son de todos conocidos. Ayer señalamos la deficiente actuación de un alto técnico de U.T.E. que, por negligencia dejó sin energía a los diarios, pese a que el decreto del Poder Ejecutivo, taxativamente los excluía de los cortes y las restricciones. No se diga que el corte era imposible de subsanar por cuanto fue suficiente la presencia de dos funcionarios subalternos para que se regularizara el suministro. Pero estos funcionarios no actuaron por la orden del referido técnico sino que se movieron por decisión propia, por voluntad propia, por conciencia funcional, por sentido de la responsabilidad. Conciencia funcional y sentido de responsabilidad que ese técnico no tuvo.

En otras esferas de la administración el panorama es similar. Durante la administración de Luis Batlle bastaba una llamada telefónica para que esos técnicos y esos jerarcas hicieran lo que les mandaban. Estuviera bien o estuviera mal. Fuera correcto o no lo fuera. — Ahora esgrimen siempre razones para no actuar y para colaborar en el mantenimiento de situaciones de hecho graves que perjudican al pueblo y conmueven a la Opinión. Estas son las verdaderas causas que, desde adentro del Estado complican las cosas. Estas son las causas que el gobierno deberá analizar y los distintos Directorios de los servicios públicos resolver. — No es posible estar prisioneros de los intereses de un grupo de funcionarios privilegiados que reciben todas las ventajas del poder público pero no cumplen con ninguna de las cargas que impone la función. Sabemos que en corto plazo se arbitrarán fórmulas definitivas para desterrar estas prácticas y estas supervivencias de una oligarquía derrotada pero que aún cree poder seguir gravitando, por estos medios, en la vida nacional.

EL

Debate... 18/1/60

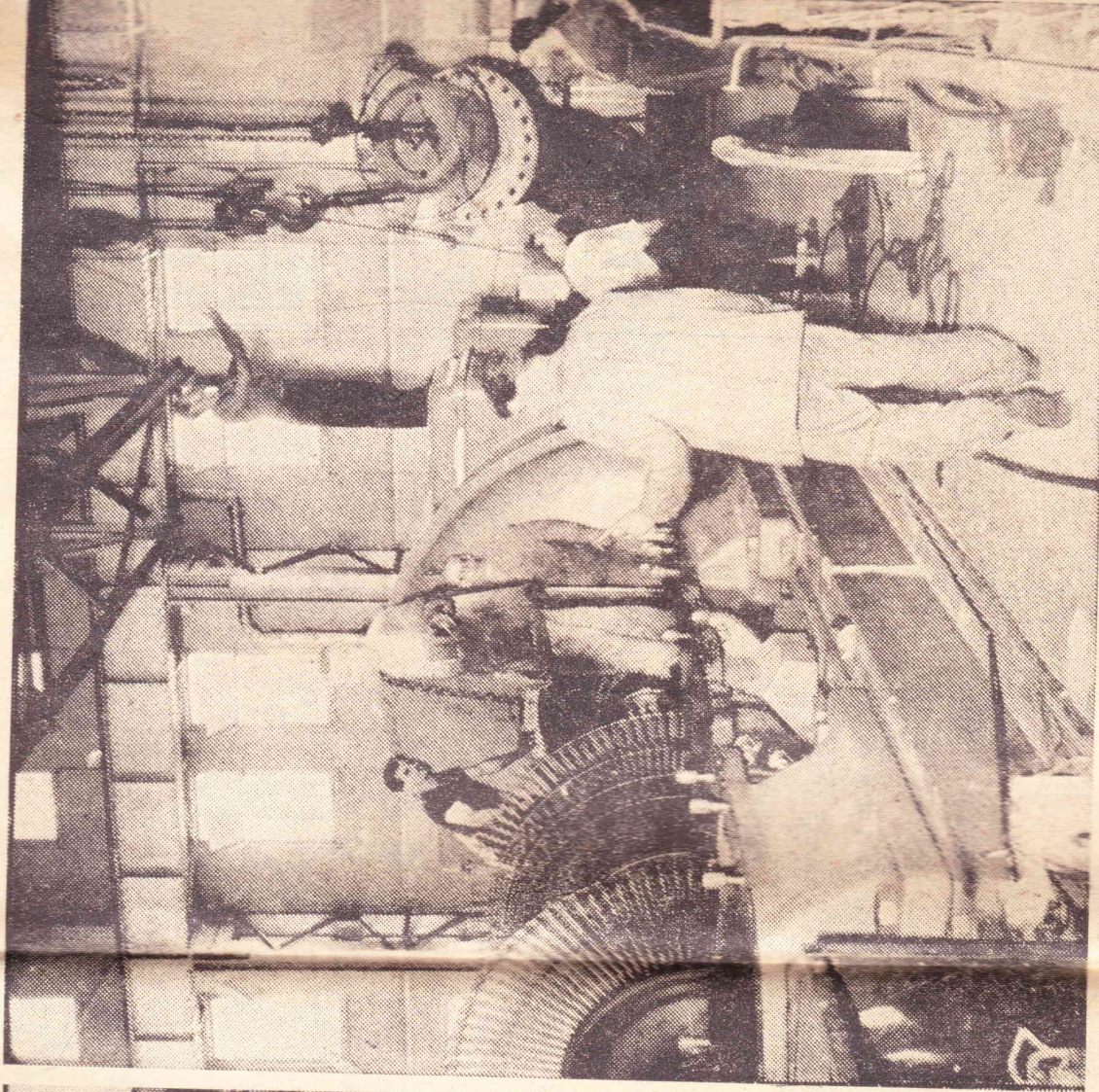
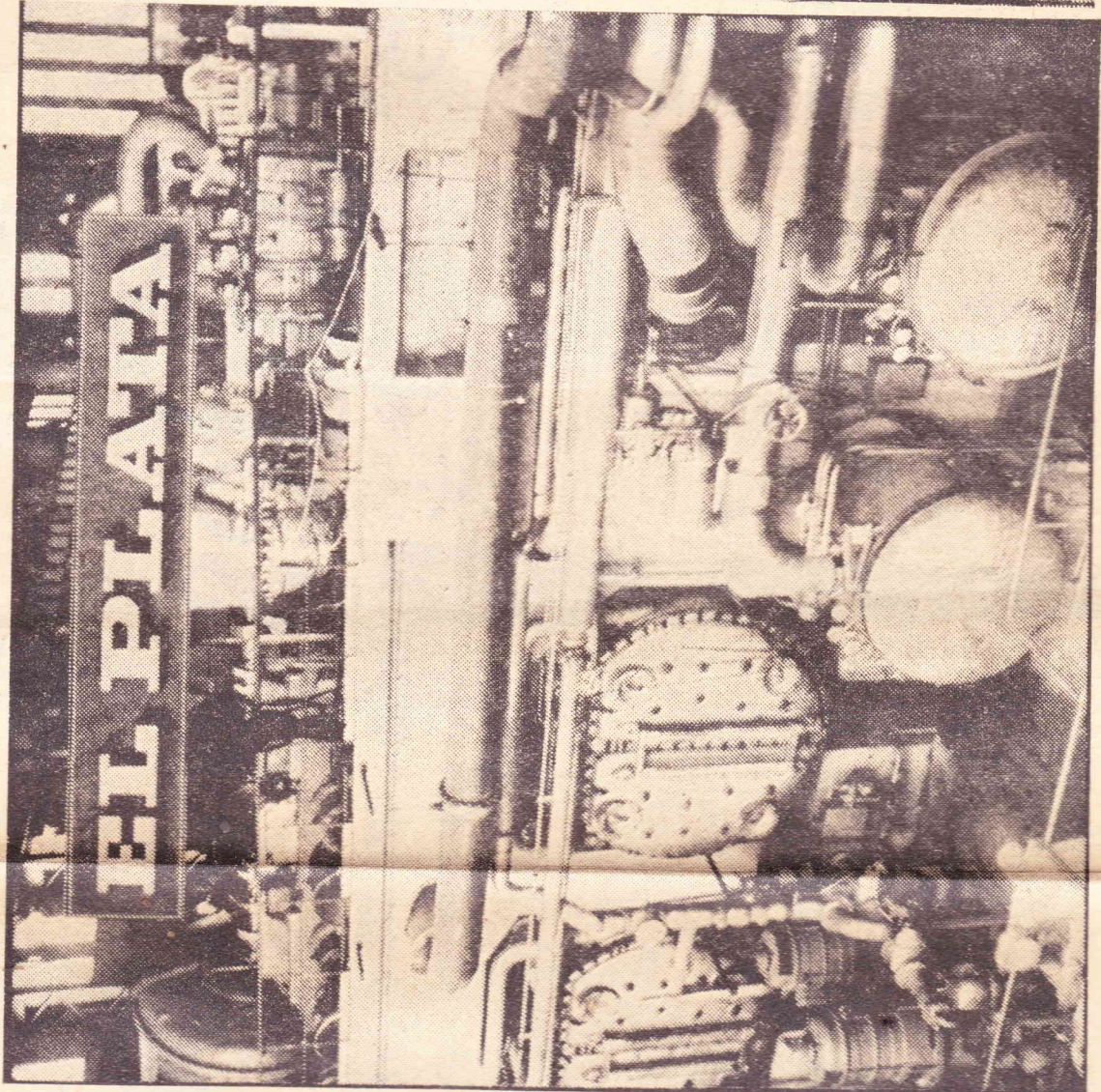
EL INGENIERO FONSECA

EL nuevo gobierno depositó su confianza en el Ing. Fonseca. Lo designó Presidente de U.T.E. porque conocía sus antecedentes de patriota y sus condiciones de estadista. El Directorio que preside ha soportado graves inconvenientes. Por hechos de la naturaleza y por hechos de los propios funcionarios del organismo que por reclamaciones de aumentos y retroactividades suspendieron la provisión de energía a la población. Fonseca y sus compañeros de mayoría enfrentaron todos los sucesos. Con ejemplar decisión. Con resolución y con justicia. No lesionó los derechos de nadie pero obtuvo de todos la necesaria comprensión para seguir sirviendo a la Nación.

Las últimas dificultades que son de conocimiento público lo encuentran, como siempre al frente del organismo. Sin descanso está en su despacho desde hace tres días. Ordenando, supervisando, fijando los menores detalles. Moviendo con una maquinaria desgastada que nunca fué repuesta por desidia y por incompetencia. Mientras muchos de los técnicos que debían ser los ejecutores de las órdenes del Directorio se desentienden de la gravedad de los sucesos y no colaboran en la medida necesaria, el Ing. Fonseca está en todo. Gracias a su prodigación podrá conjurarse la crisis. Gracias a su actuación, de sus compañeros de la mayoría la población puede estar tranquila y saber que en corto plazo todo se arreglará. Fonseca es el gran presidente, que la U.T.E., necesitaba y no tenía desde hace mucho tiempo.



VENIENTES OCASIONA A LA POBLACION LOS PERFECTOS DEL TURBOALTERNADOR No. 3 DE UTE



A TURBOALTERNADOR No. 4 QUE ESTA SIENDO DESMANTELADO. — Las notas gráficas permiten apreciar los trabajos de desmantelamiento de la Turboalternador No. 4, que dio origen a las últimas medidas de emergencia adoptadas por el Poder Ejecutivo, al ser puesta fuera de uso a la hora 0 del día. En primer término aparece una vista desde el rotor de baja presión, desatado, hacia el recalentador en que su eje va siendo depositado en el suelo, cosa que se puede apreciar mejor en la segunda nota gráfica. Se puede ver también, en la parte baja, de la primera nota, los condensadores y bombas de circulación de agua de mar, la que enfria aquéllos y cuya presión normal es de 1.000 libras por segundo.

TRIOS INCONVENIENTES OCASIONA A LA CONTINUOS DESPERFECTOS DEL TURBOALTERNAD

Desperaban se Normalizara la Situación en la Tarde de hoy

Durante el día de ayer y parte del de hoy, la población se vio privada de energía eléctrica como consecuencia del accidente ocurrido en el turboalternador N° 3 de Central Battle, máquina similar a la que entró en reparaciones a la hora 0 del día 16, o sea tres horas después que se produjera el corte anunciado. Quedaron así sin trabajar los máquinas que en total generan normalmente 100 mil KV y que, en consecuencia el suministro atendido por sólo 60 mil KV. O sea, por 45 mil KV de la Central Battle y Ordóñez y 15 mil KV, por la Central "Calcaño".

El desperfecto sufrido fue de grandes proporciones y provocó constante y agotador trabajo, el que es cumplido sin solución de continuidad por ingenieros y obreros de UTE, compenetrados de la enorme responsabilidad que pesa sobre el organismo.

A medida que las circunstancias lo permitieron, se fueron restableciendo servicios en distintas zonas.

Pero la fatalidad, hizo que después de colocada una caldera, re-entrase un tubo provocado por la entrada de agua mezclada, o sea alabre en lugar de agua destilada y hubo que recomenzar las tareas, y se colocó entonces una segunda caldera, y esta sufrió también otro accidente, más serio aún que el anterior.

Se cortaron las tres cuartas partes de la red, de suministro de energía y quedó sin luz el Hospital Pasteur. Enseguida comenzó a finarse la situación y rápidamente se estableció ese servicio esencial y también comenzó a suministrarse energía a O.S.E. para sus bombeos.

Todo ello ocurría en la madrugada de hoy y esta mañana, próximo a las 10 horas, se procedió a colocar una nueva caldera, automática, marca Ericson.

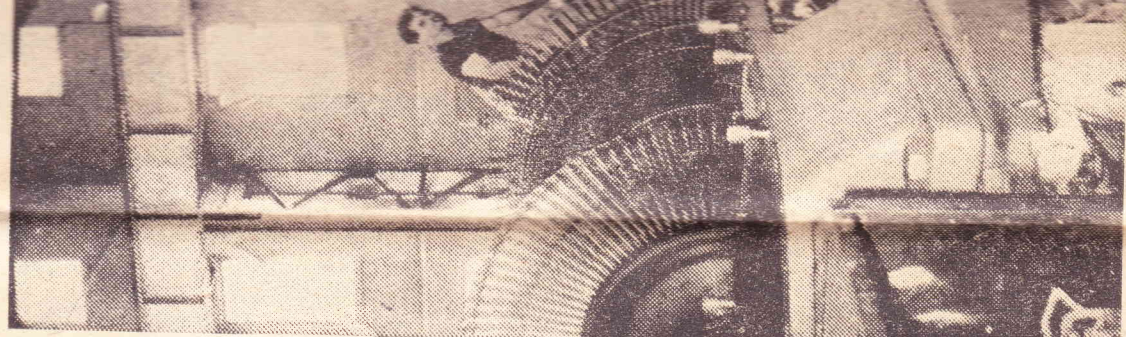
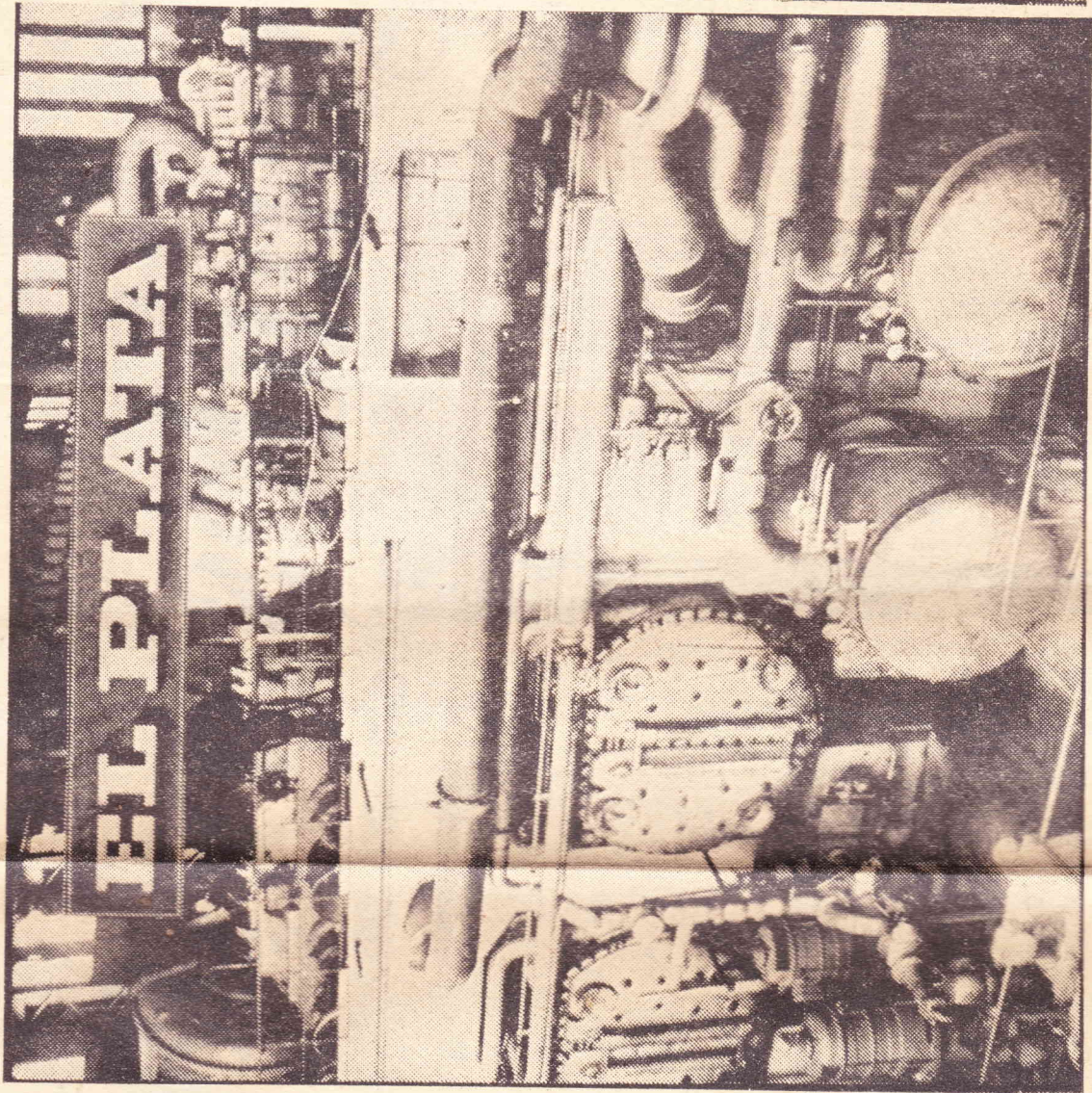
Se podía haber concretado otra faz de la reparación y se hubiera anado unas dos horas, pero visto el cariz que tomaba el asunto, se prefirió adoptar la posición de cambiar la caldera por la antes mencionada.

Los técnicos de UTE, presumían que para mediados de la tarde, podría quedar el turboalternador completamente reparado y generar o sus 50 mil KV.

El Ingeniero Jefe, Sr. Jacobo Menditeguy, lo mismo que el Presidente de UTE, Ingeniero Adolfo Fonseca, nos significaron que es hecho es un alerta para la población, la que debe compenetrarse del serio problema que enfrenta el Instituto, con tan pocas máquinas para el servicio y en precarias condiciones por el intenso trabajo a que deben ser sometidos. Hechas las reparaciones, el turboalternador N° quedará en perfectas condiciones, pero es muy indispensable que las familias y todos los usuarios cumplan al pie de la letra con las restricciones programadas y que han suficientemente divulgadas.

LA SITUACION A LA HORA 13
A la hora 13, los ingenieros y operarios seguan trabajando firmemente y se nos aseguró que entre las horas 16 y 18 quedará normalizada con la turbo alternador N° 3, pues la caldera, cuya capacidad es de 80 toneladas de agua, estaba siendo completada en la forma prevista y, la operación de levantar la presión, demora unas tres horas.

En lo que respecta a los trabajos en la turbo N° 4, por separado brindamos algunas notas gráficas, que revelan en qué forma se está abajando y a sólo 35 horas de dejarse fuera de uso, ya las tareas estaban muy adelantadas, habiéndose retirado el pre - calentador de agua de alta presión N° 5, estando desmantelado el rotor de baja y



LA TURBOALTERNADOR N° 4 QUE ESTA SIENDO DESMANTELADA. — Las notas gráficas permiten apreciar los trabajos de desmantelamiento de emergencia adoptados por el Poder Ejecutivo, al ser puesta fuera de uso a la hora 0 del día. En primer término aparece una bomba de alta, en momentos en que su eje va siendo depollado en el suelo, cosa que se puede apreciar mejor en la segunda nota gráfica. Se puede apreciar y bombas de circulación de agua de mar, la que entra aquéllos y cu ya presión normal es de 3.000 litros por segundo.

EL Debate.. 17/1/60.

ESPERAMOS SANCIONES

APARTE publicamos la información referente a las medidas que tomó U.T.E. para restringir el consumo de energía. Nadie está dispuesto a criticarlas por cuanto son el resultado de una fuerza mayor que requiere los mayores sacrificios para salir adelante. En este aspecto solo merece aplausos las decisiones del Directorio que preside el Ing. Fonseca. Pero hay detalles que deberán investigarse y a fondo.

Ayer de madrugada y ante la falta de energía que iba a complicar la salida de EL DEBATE, nuestro administrador tomó contacto telefónico con el organismo a efectos de solucionar, en lo posible esa situación. Fué atendido por una persona que dijo ser el Ing. Masón y éste, descomedidamente adelantó que nada le importaba la salida o la no salida de los diarios, cortando, sin mayores explicaciones, la conversación. Esto exige una investigación. El decreto del Consejo que autorizó a U.T.E. a efectuar las restricciones de suministro de energía excluyó, de ese régimen de restricción a los diarios. Sin embargo ayer algunos no pudieron salir, y otros lo hicieron con dificultades. Esperamos que el suceso no se repita pero confiamos que ese Ing. Masón, o como se llame reciba la sanción que merece, por la imprevisión y por la falta de responsabilidad al negarse a buscar soluciones cuando esas soluciones aún podían encontrarse. No sería raro que ese Ing. fuera uno de los tantos saboteadores de la administración, saboteadores con los cuales hay que terminar y para siempre. Esperamos que se tomen medidas.

EL Día... 17/1/60.

LOS CORTES DE ENERGIA ELECTRICA FUERON OCASIONADOS POR AVERIAS

Además del retiro previsto de la Unidad número 4, se produjeron desperfectos en la número 3, originándose así los apagones.

Diversos sectores de la capital sufrieron ayer apagones que no estaban previstos en el programa restrictivo de energía anunciado por la U.T.E. como consecuencia del retiro de servicio de la turbogeneradora N° 4. Para aclarar el origen de esas deficiencias estuvimos ayer en la Central "Batlle y Ordoñez", donde los técnicos del Organismo nos informaron que, en efecto, tales cortes nada tenían que ver con las restricciones ni con el retiro de la Unidad 4, sino que eran consecuencias de averías sufridas por una Unidad similar, la N° 3.

También se nos informó — y pudimos comprobarlo, con sólo asomarnos a la Sala de Máquinas — que se estaban realizando ingentes esfuerzos para solucionar la situación. A medio día de ayer se había conseguido reparar los desperfectos de la Unidad 3, pero 6 horas más tarde hubo que volver a retirarla de servicio y no se esperaba que pudiera reintegrarse hasta las primeras horas de la mañana de hoy.

Los técnicos de la U.T.E. nos aseguraron que estas emergencias no se relacionan en absoluto con los planes de restricción previstos, que no habrá más cortes que los que ya son conocidos de la población, y que los apagones han de atribuirse a accidentes, que serán resueltos por el Organismo en los más breves plazos posibles. Asimismo se nos aseguró que la reparación de la turbogeneradora N° 4, que comenzó en el mismo instante en que era retirada del servicio, prosigue conforme al programa trazado. Esta reparación de la Unidad 4 insumirá 45 días y es por causa de ella, por lo que el consumo debe restringirse ya que deja de suministrar 50 mil kilowatios de energía.

Acerca del accidente a la Unidad N° 3, origen de los apagones de ayer, los ingenieros de la Central "Batlle y Ordoñez" no facilitaron detalles, pero trascen-

dió que se había producido en un tubo condensador y que habían existido filtraciones del agua salada que se emplea previa destilación. Al paralizarse la Unidad 3, pocas horas después de haberse producido el retiro de la 4, el suministro de energía eléctrica a Montevideo quedó reducido a 60 mil kilowatios.

Se nos dijo en la U.T.E. ayer que el Directorio estaba preparando un comunicado a la población explicando lo ocurrido, y que dicho informe se proyectaba hacer público a la mayor brevedad posible. Entretanto se continúa insistiendo en la necesidad de cumplir al máximo las instrucciones restrictivas colaborando patrióticamente en el descenso del consumo. Los 50 mil kilowatios que dejan de suministrarse como consecuencia de la reparación del turbogenerador 4 son consumidos casi exclusivamente por las casas de familia en el uso de calentadores de baño, cocinas eléctricas, lavadoras, planchas y demás artefactos que la U.T.E. ha relacionado en su oportunidad.

Se encarece, pues, a las familias la máxima cooperación. Las autoridades de U.T.E. han asegurado que con el programa de restricciones cumplido por la población en forma voluntaria no serán necesarios cortes adicionales ni medidas más drásticas y que en 45 días podrá quedar solucionada la principal emergencia. En cuanto a accidentes o averías, claro es que ellas alterarán todos los buenos propósitos. Por lo pronto, se esperaba ayer en la Central "Batlle y Ordoñez" que la Unidad 3 quedara reparada hoy, y que tuvieran corriente las zonas afectadas.

MAS INFORMACIONES

La última información recogida en horas de la noche es que se encuentran fuera de servicio las máquinas 3 y 4, además, dos calderas de 25 mil kilowatios cada una. Las calderas tienen un tubo roto provocado por la entrada de agua "envenenada"

o sea mezclada la salobre con la destilada.

Se está suministrando energía procedente de una de las máquinas de la Central "Batlle y Ordoñez" — 45 mil kilowatios — y de otra de la Central Calcagno — 15 mil kilowatios —, esperando mejorar el suministro, al terminarse las reparaciones, lo que se calculaba tendría lugar en horas de la mañana de hoy.

Por lo que respecta al estado de los trabajos en la turbogeneradora N° 4, ésta se encuentra ya casi totalmente desarmada, faltando sólo el enfriamiento de los filtros para poder sacar el eje y proceder a su alineamiento, esperándose que entre mañana y pasado se puedan conocer los desperfectos que tiene y el tiempo que demorará exactamente su reparación.

Posteriormente recogimos nuevas informaciones: de las dos calderas afectadas, la número 2 tiene agua de las características que los técnicos denominan "envenenada" y el proceso de vaciarla, lavarla y volverla a llenar se asegura que lleva de 10 a 12 horas, ya que su capacidad es de 80 toneladas de agua, demorando 3 horas solamente la operación de levantar la presión.

Los cálculos de último momento en torno al restablecimiento de energía no daban como probable más que las horas del medio día de hoy, pues se estimaba que la puesta en funcionamiento normal de las calderas exigía ese tiempo mínimo que se ha citado.

El balance de la situación ofrece un saldo bastante desolador: el viernes se estaban suministrando ciento setenta mil kilowatios de energía. A las cero horas del sábado, con el retiro previsto de la turbogeneradora número 4, se preveía una reducción de cincuenta mil kilowatios, pero al agregarse a esa reducción prevista, la imprevisa originada por los accidentes en la Unidad 3 y en las calderas, el suministro ha quedado reducido a solamente setenta mil kilowatios, esto es: casi a la tercera parte del normal.

EL País.. 17/1/60

—QUE llegaron los bobinados
para la 2ª turbina del Rio Negro.
lo que apresurará su funcionamien-
to, esperando que sea en marzo.

EL País...

16 / I / 60.

Esta Mañana Comenzó la Restricción En el Consumo de Energía Eléctrica Por el Retiro de un Turbo-Alternador

Hoy a las 0 horas comenzó la restricción de energía eléctrica en todo el país. Rigen las normas ya publicadas, de las que damos una síntesis:

REDUCIR CONSUMOS DOMICILIARIOS

El retiro del servicio del turbo-alternador N° 4, de la Central Térmica "José Batlle y Ordóñez", para ser sometido a imposterables reparaciones, obliga a la U. T. E. a realizar ingentes esfuerzos, para ampliar al máximo las posibilidades de trabajo de las industrias, de las que viven millares de obreros y sus familiares.

En consecuencia, corresponde que las amas de casa, con su buena voluntad y patriótica colaboración ya demostrada, reduzcan al mínimo los consumos domiciliarios, para poder destinar todo ese potencial de energía a las plantas industriales. Se hace necesario apagar los calentadores de agua y no utilizar las planchas, las cocinas y artefactos eléctricos entre las 7 y las 23 horas, o conectarlas antes de las 7 horas.

NO UTILIZAR APARATOS DOMESTICOS

Piénsese que una comida hecha en un primus, o ropa lavada y planchada después de las 23 horas, puede significarle un jornal más a un obrero. Y lo mismo acontecerá con un calefón sin enchufar dentro de las horas de restricción. Por lo tanto, no enchufe aparatos eléctricos entre las 7 y las 23 horas. Hágalo después.

Reclamando cordialmente la patriótica colaboración de todos, evitaremos la aplicación de las severas sanciones que el decreto del Poder Ejecutivo del 8 de enero ppdo., establece en sus artículos 9° y 10°, que transcribimos:

Art. 9° En las casas habitación sólo se podrá entre las 7 y las 23 horas utilizar energía de la U. T. E. en refrigeradores para conservación de alimentos, receptores de radio y televisión, ascensores, equipos de bombeo de agua, y un mínimo indispensable de alumbrado, no permitiéndose en ningún caso encender más de una lámpara en un mismo ambiente. Queda en consecuencia absolutamente prohibido entre estas horas el uso de cualquier otra aplicación de la energía.

Art. 10° La transgresión a las presentes disposiciones será sancionada con la supresión del servicio por 24 horas la primera vez, por hasta 5 días la segunda vez, y por hasta 10 días cada vez subsiguiente, quedando facultada la U. T. E. para aplicar esas sanciones.

REFRIGERACION POR INYECCION A VAPOR

Corresponde señalar, de manera aclaratoria, que las refrigeraciones por inyección a vapor —como las del Palacio de la Luz—, y de las que hay similares en la ciudad, se pueden utilizar dentro de las horas indicadas que son de 7 a 23 horas.

PROHIBICIONES A LOS COMERCIOS

Aclarando conceptos sobre el horario de máxima restricción al comercio, de acuerdo al Art. 8 Inciso F del decreto del Poder Ejecutivo debe entenderse que entre las 7 y las 23 horas habrá que efectuar los menores consumos o sea que entre esas horas sólo deberán usarse los refrigeradores para conservación de alimentos, ascensores y dispositivos de alarma y seguridad quedando en consecuencia prohibida la utilización para toda otra aplicación, incluso el alumbrado. Esta disposición comprende a todos los comercios no mencionados en los demás incisos del presente artículo, con la sola excepción de las farmacias.

Posteriormente a partir de las 23 horas y hasta las siete horas del día siguiente, se podrán emplear otros aparatos eléctricos, tales como planchas, calentadores, ventiladores, etc., que no tienen finalidad tan imprescindible como los enunciados en el inciso transcrito.

EL País, 16/1/60.

LA RESTRICCIÓN DE ENERGÍA

Las restricciones impuestas al uso de energía eléctrica son difíciles de controlar y de sancionar, particularmente en los hogares. Por bien montado que esté el servicio inspectivo, le resultará poco menos que impracticable, por no decir imposible, hallar infraganti que en el ambiente de una casa-habitación hay encendidas dos lamparillas en vez de una, o que a las 22 y 45 —quince minutos antes de la hora autorizada— se esté utilizando flúido en un planchado de ropa.

El ahorro de corriente queda así librado a una virtud que no se practica mucho entre nosotros: el sentido de la responsabilidad ciudadana.

Nuestro estilo de vida —vivaracho o marrullero— nos hace hablar tantas perrerías del gobierno que los habitantes del país consideran no un delito sino un mérito desobedecer y defraudar al Estado.

Aludiendo al estricto cumplimiento de las ordenanzas municipales en Francfort, decía hace poco en una correspondencia Octavio Hornes Paz: "Esta gente es tan original que hace las leyes y, además, las cumple".

Comodones y taimados, muchos de nuestros compatriotas desconocen la satisfacción de cooperar al bien colectivo. Cuando se trata de dar satisfacción a nuestro egoísmo nos tiramos resueltamente "con lista propia".

Los críticos nacionales, severos con todo el mundo, dan palos a diestra y siniestra; pero por lo general son indulgentes con los infractores de los reglamentos. Todos creemos que las leyes y ordenanzas se hacen para que las cumpla el vecino.

Estas características nuestras —nada encomiables— nos hacen temer que las limitaciones impuestas a los usuarios de energía eléctrica van a ser en gran parte desobedecidas. Por eso, en lugar de penas a los transgresores, acaso le hubiera convenido a la U.T.E. ofrecer premios a los usuarios que consumieran menos kilowatts durante el período de restricciones. Si esos premios se distribuyeran por sorteo, tanto mejor. Nuestro público gusta mucho del azar.

EL Plata . - 16/1/60.

PLATA 16-1-60

Un Accidente en la Turbina No. 3 Dejó sin Luz a la Ciudad

Al iniciarse el día de hoy, se procedió a paralizar la turbogeneradora N° 4 de la Central Termoeléctrica "José Batlle y Ordóñez", para ser sometida a las reparaciones necesarias y urgentes.

Durante cuarenta y cinco días, tendremos pues, un déficit de energía eléctrica de 50.000 Kv., que es lo que genera aquella turbina.

UTE había emitido informaciones en el sentido de que si la población cumplía con las restricciones planificadas, no se registrarían apagones frecuentes y prolongados. Esa posición evidentemente es la exacta, pues casi toda la energía eléctrica que produce una máquina de la Central "Batlle" o sea 50.000 Kv., la consumen las casas de familia en calentadores de baño, planchas y cocinas eléctricas. No utilizando estos aparatos durante las horas establecidas y con el ordenamiento de los horarios en las industrias, la situación podría encuadrarse dentro de cierta normalidad.

Llamó entonces la atención que desde las 3 horas de esta madrugada, Montevideo y varias ciudades del interior quedaran sin energía eléctrica, ocasionando el hecho enormes perjuicios a distintas industrias.

Se relacionó ese corte, con la reparación de la Turbina N° 4, pero en realidad lo que aconteció fue un desperfecto en otra máquina similar, o sea la N° 3.

El accidente, se produjo en un tubo condensador, y hubo que parar el funcionamiento de ese turboalternador en forma acelerada.

Cuando se producen accidentes de esa índole, frecuentemente se extienden los inconvenientes a los cables de transmisión. Anoche, la línea aérea N° 2, que sirve a varias ciudades del Interior y un sistema de cables para Montevideo, sufrieron las consecuencias del accidente, y se quemaron. Rápidamente se comenzó la tarea de reparar los desperfectos, pero los trabajos se prolongaron por muchas horas, quedando la población sin luz durante toda la mañana.

Paulatinamente, fueron restableciéndose los servicios en las distintas zonas, aun cuando en momentos de entrar en máquina esta edición, aún quedaban sectores en los cuales se carecía de energía eléctrica.

REDUCIR CONSUMOS DOMICILIARIOS

La UTE realiza ingentes esfuerzos para ampliar al máximo las posibilidades de trabajo de las industrias de las que viven millares de obreros y sus familiares.

En consecuencia, corresponde que las amas de casa, con su buena voluntad y patriótica colaboración ya demostrada, reduzcan al mínimo los consumos domiciliarios, para poder destinar todo ese potencial de energía a las plantas industriales. Se hace necesario apagar los calentadores de agua y no utilizar las planchas, las cocinas y artefactos eléctricos entre las 7 y las 23 horas, o conectarlas antes de las 7 horas.

NO UTILIZAR APARATOS DOMESTICOS

Piénsese que una comida hecha en un primus, o ropa lavada y planchada después de las 23 horas, puede significarle un jornal más a un obrero. Y lo mismo acontecerá con un calefón sin enchufar dentro de las horas de restricción. Por lo tanto, no enchufe aparatos eléctricos entre las 7 y las 23 horas. Hágalo después.

Reclamando cordialmente la patriótica colaboración de todos, evitaremos la aplicación de las severas sanciones que el decreto del Poder Ejecutivo del 8 de enero ppdo., establece en sus artículos 9° y 10°, que transcribimos:

Art. 9° En las casas habitación sólo se podrá entre las 7 y las 23 horas utilizar energía de la U. T. E. en refrigeradores para conservación de alimentos, receptores de radio y televisión, ascensores, equipos de bombeo de agua, y un mínimo indispensable de alumbrado, no permitiéndose en ningún caso encender más de una lámpara en un mismo ambiente. Queda en consecuencia absolutamente prohibido entre estas horas el uso de cualquier otra aplicación de la energía.

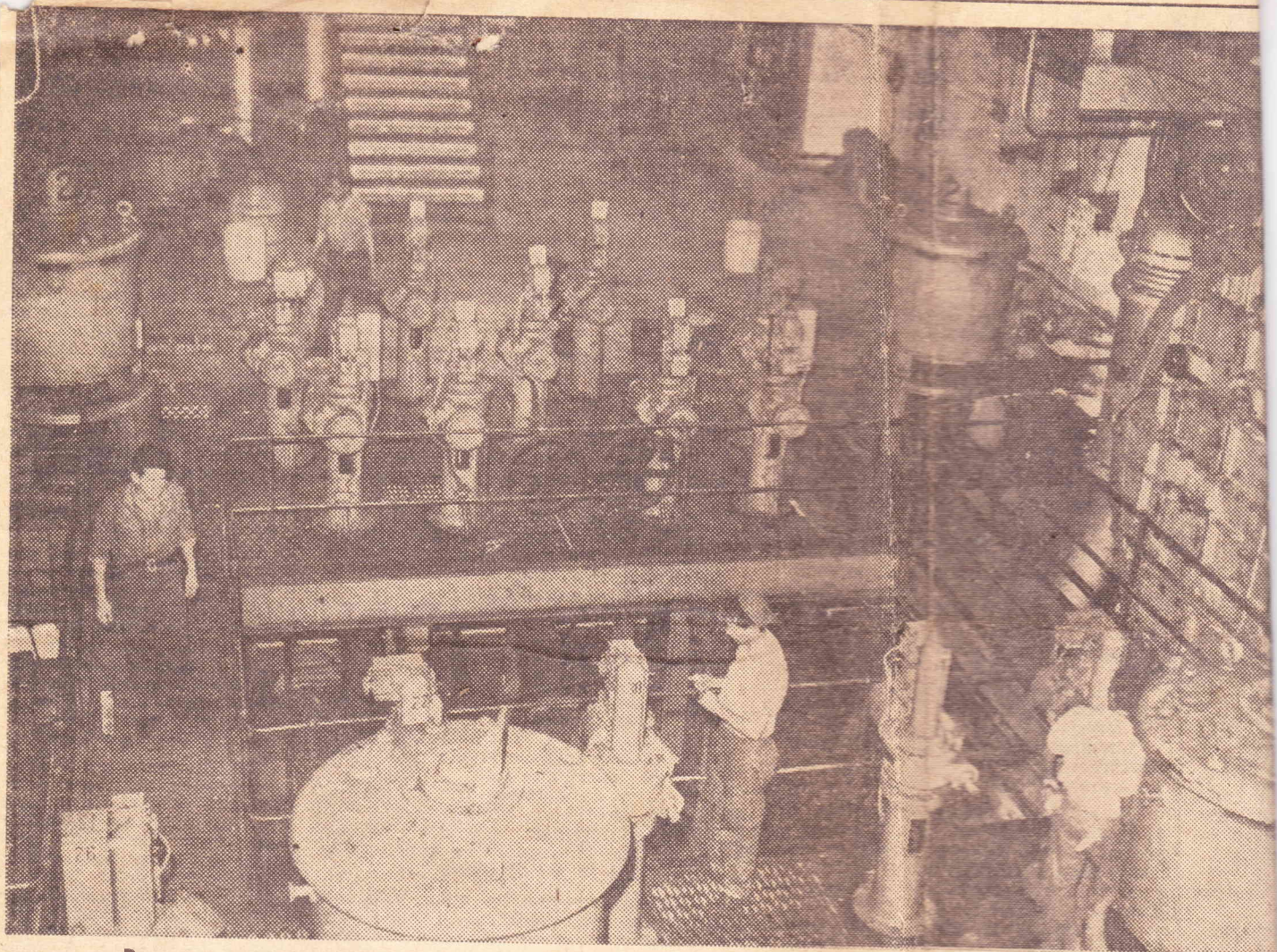
Art. 10° La transgresión a las presentes disposiciones será sancionada con la supresión del servicio por 24 horas la primera vez, por hasta 5 días la segunda vez, y por hasta 10 días cada vez subsiguiente, quedando facultada la U. T. E. para aplicar esas sanciones.

REFRIGERACION POR INYECCION A VAPOR

Corresponde señalar, de manera aclaratoria, que las refrigeraciones por inyección a vapor —como las del Palacio de la Luz—, y de las que hay similares en la ciudad, se pueden utilizar dentro de las horas indicadas que son de 7 a 23 horas.

PROHIBICIONES A LOS COMERCIOS

Aclarando conceptos sobre el horario de máxima restricción al comercio, de acuerdo al Art. 8 Inciso F del decreto del Poder Ejec.



Dos aspectos parciales de distintas plantas suministradas de energía de la Central "Batlle y Ordoñez"; apreciándose a elementos c

ESTA FUNCIONANDO UNA TURBINA LA "PLANTA CALCAGNO" NO

La situación general estaba planteada esta madrugada en la siguiente forma: en la Central Batlle no hubo daños en salas de Calderas, Máquinas y de Control General. Funcionan cuatro calderas de las ocho con que cuenta la planta. El resto está en reparaciones desde hace tiempo. El personal militar está cumpliendo jornadas de 12 horas. La Central Batlle estaba suministrando 6.000 kilowatios ayer de mañana. Entre Baygorria y Rincón del Bonete, enviaban 75.000 kilowatios, lo que representa el 50 % de su producción normal.

Ayer de mañana, invitados por la Inspección General del Ejército, un grupo de periodistas visitó las instalaciones de la Central "José Batlle y Ordoñez", y las centrales telefónicas de Paso del Molino y Pocitos.

Desde que este deplorable conflicto en UTF tomó las derivaciones conocidas, por primera vez la prensa tuvo acceso al propio lugar de los hechos y, justo es destacarlo, en todo momento se contó con plena libertad de movimientos y el asesoramiento de los oficiales a cargo de las operaciones.

Funciona una turbina

La recorrida empezó por la Sala de Máquinas de la Central "José Batlle y Ordoñez". Aquí las operaciones están a cargo de la Armada, con la colaboración de personal

también el personal realiza jornadas de 12 horas: a excepción de los encargados de vigilar el suministro de agua a las calderas, tarea ésta que por exigir un esfuerzo visual permanente, se cumple en turnos de 4 horas.

—Los que hacen este enorme esfuerzo —comenta alguien refiriéndose al personal de tropa—, ganan \$ 500.00 por mes...

Control general

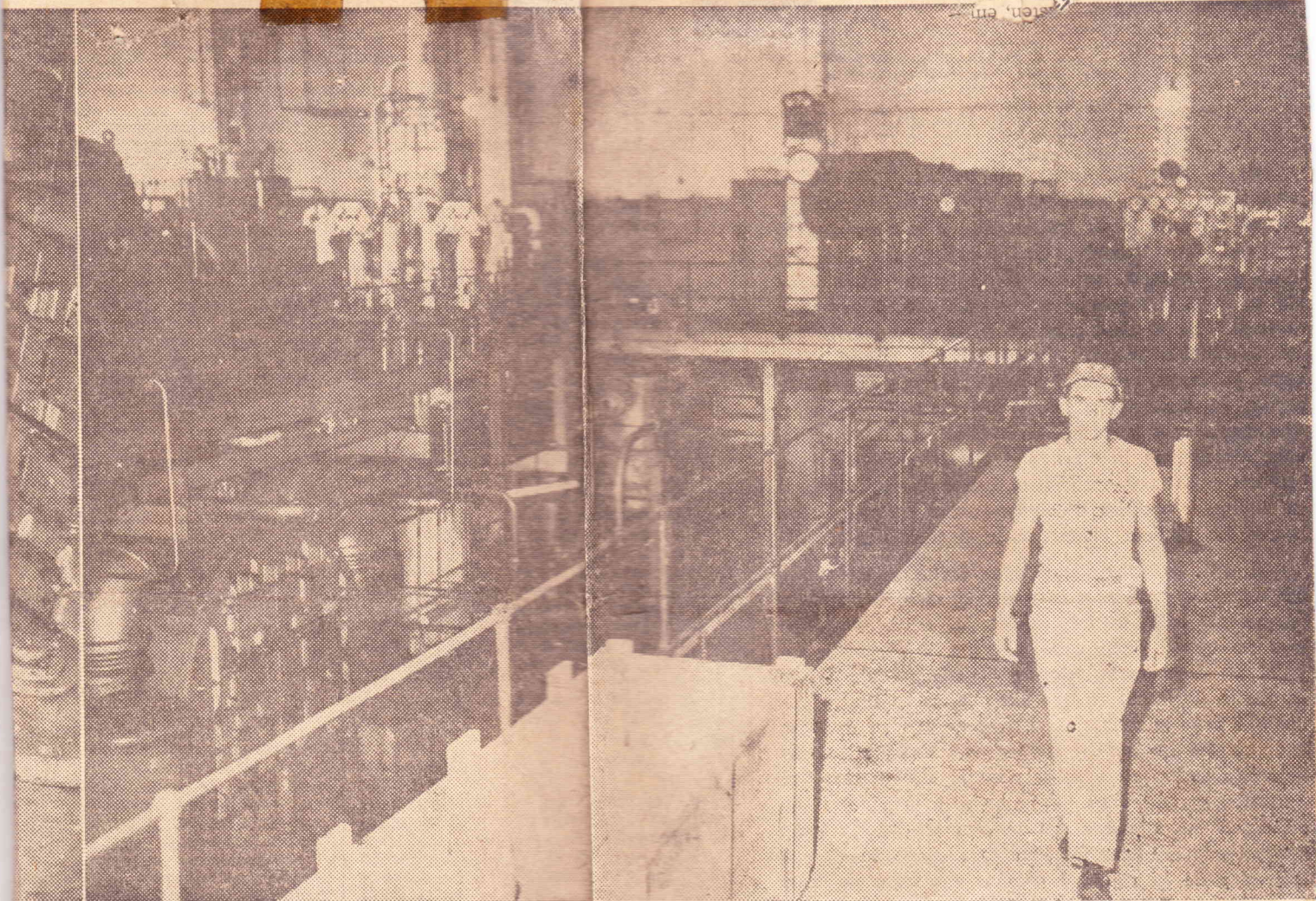
De inmediato fuimos conducidos a la Sala de Control General. Se trata de una amplísima habitación, con las paredes cubiertas de tableros, instrumentos de precisión y toda suerte de señales luminosas.

Uno tiene realmente la impresión de estar entrando en una de las naves espaciales que nos muestran las películas de cine. Aquí está

Ingeniero Gustavo Ferrand, que está a cargo de la reactivación de los servicios telefónicos.

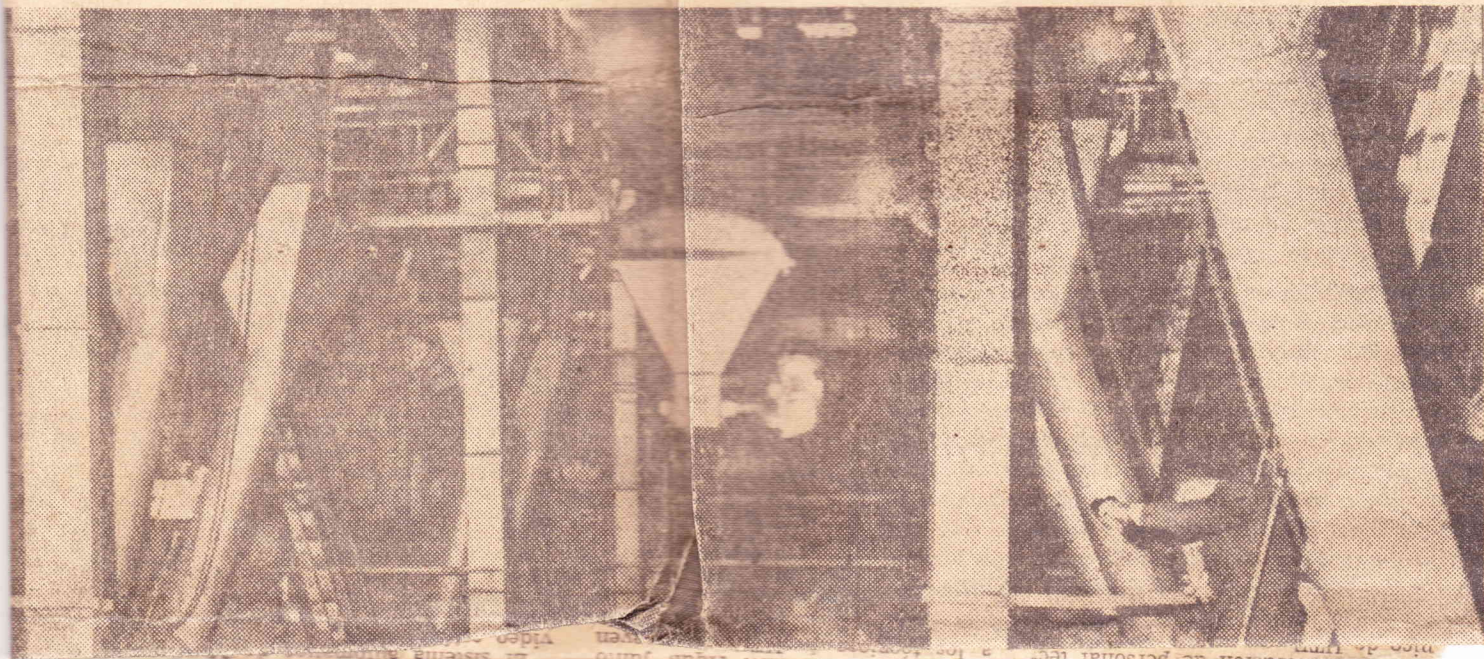
El Mayor Ferrand, a través de las explicaciones formuladas, evidenció un claro concepto de la urgencia con que es preciso normalizar tales servicios, así como de las dificultades que deberá abordar para lograrlo.

Dijo primero que el ejército está preparado para poner en funcionamiento las centrales manuales, es decir las que son accionadas por operadores. Y lo demostró normalizando la actividad en casi todo el interior. Pero en Montevideo se encontraron con el problema de las centrales automáticas, acerca de las que han acopiado una experiencia muy breve, en razón de que el ejército no las utiliza.



de la Marina y especialistas de la Fuerza Aérea, en plena labor de reacondicionamiento de las importantes maquinarias que están a su cargo

BINA DE LA "CENTRAL BATLLE"; HA ENTRADO AUN EN ACTIVIDAD



nico de UTE. Como se sabe, la Central "Batlle" tiene 4 máquinas, cuyas turbinas son accionadas por 8 calderas.

Al momento de nuestra visita era operada sólo una de ellas. ¿Por qué no trabajan las demás?, preguntamos al Alférez de Navío Alberto González Denis, que nos guió a través de las instalaciones.

—La actividad de la Central, responde, está regulada por el equipo técnico que comanda las operaciones. Como aquí, además de la energía producida por la propia Central se recepciona lo que envían desde Rincón del Bonete y Baygorria, se regula nuestro suministro con relación a dichos aportes.

—El hecho de que no haya pleno funcionamiento, ¿puede atribuirse a desperfectos ocasionados por el personal de UTE al abandonar la planta?

—No señor. Nosotros recibimos esta Usina en perfectas condiciones. Por lo menos esta parte, que es la que estamos operando. No hemos ocupado aún la planta donde se acciona la máquina más potente la Brown Boven, por lo que no podría afirmar que es lo que ha ocurrido allí.

—¿Incluso el instrumental lo recibieron en buenas condiciones?

—Le reitero que nos hicimos cargo de la Usina en buenas condiciones de funcionamiento.

Mientras se desarrollaba esta charla, en torno nuestro los técnicos y personal de tropa de la Marina realizaban una tarea febril.

—Estamos trabajando en turnos de 12 horas, nos dice el Alf. de Navío González Denis.

Y pese a que por la premura con que debe hacerse todo, en general la tropa descansa mal, todos se mueven con una decisión y seguridad, que parecería no sienten las agotadoras jornadas que están realizando.

Al margen de cualquier otro matiz, lo evidente es que todo el equipo de las fuerzas armadas se está moviendo con una sola consigna: la de servir a la población.

En la sala de calderas

Dejamos pues la Sala de Máquinas, que impresiona por el orden y la prolijidad con que se ha dispuesto todo, para entrar de inmediato a la Sala de Calderas.

Aquí, las condiciones de trabajo son más duras. Hay un calor artificial que en determinados momentos resulta agobiante, pese a lo cual se nota una incesante actividad y un elogiado espíritu de cuerpo.

—¿Cómo andan las cosas por aquí?

—La tarea, nos informa el Alférez de Navío González Denis, se está desarrollando de acuerdo a lo previsto, sin tropiezos. De las ocho calderas que alimentan las 4 turbinas, hay sólo cuatro funcionando: las número 2, 4, 6 y 7.

—¿Fue aquí, entonces, donde estuvo radicado lo principal del sabotaje?

—No señor. Al igual que en lo relativo a las máquinas, aquí también se recibió todo en condiciones.

—Pero, ¿y las calderas fuera de uso?

—Sí, las número 1, 3, 5 y 8 están en reparaciones. Pero ya en época que trabajaba el personal de UTE, estaban en malas condiciones.

Se nos explica entonces que aquí

a los técnicos de UTE, se mueven oficiales de la Fuerza Aérea y de la Escuela Técnica de Aeronáutica (ETA).

Se nos explica que la Sala de Control General cumple una de las tareas más delicadas en lo relativo al suministro de energía eléctrica.

En los complicados tableros y aparatos, se recepcionan todas las informaciones de la energía que están generando tanto las Usinas Termoeléctricas (Centrales "Batlle" y Ordoñez) y ("Calcagno") y de las hidráulicas (Rincón del Bonete y Rincón de Baygorria).

Se nos dice entonces que también la Sala de Control General fue encontrada en perfectas condiciones, y que desde allí se trabaja normalmente.

Observamos que a diferencia de las secciones visitadas previamente, aquí todo el trabajo es de absoluta precisión. La sala es silenciosa y operada por pocos hombres.

—Desde aquí, nos informan, tenemos un panorama completo del suministro de energía. Y es desde este lugar donde por orden de los técnicos que tienen a su cargo la dirección del movimiento, se distribuye la corriente eléctrica a los distintos sitios.

—¿Qué volumen de energía suministra la Central "Batlle" en estos momentos?

Al formular la pregunta eran las 10 y 15 de ayer domingo.

—6.000 kilovatios, se nos respondió. Está trabajando sólo una turbina, pues la presión que dan las calderas en este momento, no permite la movilización de ninguna otra.

—¿Puede decirnos, cual es el volumen enviado en estos momentos por Baygorria y Rincón del Bonete?

—Estamos recibiendo 75.000 kilovatios, o sea alrededor del cincuenta por ciento de la producción normal de ambas Usinas.

La Sala ha sido invadida por periodistas, que turbaron la tranquilidad del ambiente. Fue entonces que un técnico de UTE rogó "silencio y atención".

—Se va a producir una caída de tensión, advirtió.

Los oficiales volvieron a concentrarse en los aparatos, se accionaron algunos botones, hubo cambio de luces y finalmente, se dio por terminada la operación.

Sucede que cuando hay variaciones en la tensión, debe modificarse todo el ritmo de producción de energía, que responde —como ya hemos dicho— a un planteamiento que debe estar coordinado al segundo. La operación exige el máximo cuidado, pues una falla, por pequeña que fuere, puede ocasionar inconvenientes muy grandes.

La Central "Calcagno"

Cuando nos retirábamos de la Central "Batlle y Ordoñez", preguntamos por la Central "Calcagno".

Se nos comunicó que se estaba trabajando para reactivarla, pero que aún no había entrado en funcionamiento.

La situación originada en torno a los teléfonos

Conducidos por el Mayor Iván Paulós, del Departamento de Relaciones Públicas de la Inspección General del Ejército, nos trasladamos enseguida a la central telefónica de Paso del Molino. Allí fuimos deferentemente atendidos por el Mayor

El sistema automático de Montevideo está integrado por 12 centrales. Hay 6 principales (Paso Molino, Aguada, Unión, Centro, Cordón y Pocitos), y 6 que denominan "satélites", de menor importancia y que cubren el resto de Montevideo.

La labor se ha centrado en las 6 mencionadas, y se está trabajando para reactivarlas. Se ha dado prioridad a Aguada, Paso del Molino y Pocitos, dejándose para última instancia la correspondiente a la zona Centro, en razón de que, por el volumen de abonados que tiene, demandará una labor más dilatada.

En lo fundamental, el Mayor Ferrand puso especial énfasis en que los operarios de UTE "no dañaron las instalaciones". El sabotaje consistió en cambiar las conexiones de los aparatos, por lo que las comunicaciones se tornan imposibles.

Significó que para quien conoce el funcionamiento de la central, para quienes cometieron el ilícito de perturbar el servicio, arreglarlo debe costar muy poco tiempo pues conocen cual es el error. El ejército se ha encontrado con el inconveniente de que debe revisar cable por cable —y son miles— para ubicar tan sólo un error.

En la recorrida que hicimos por las centrales Paso del Molino y Pocitos pudimos advertir tales complicaciones, así como otras trabas consistentes en aclarar los selectores con trozos de papel, etc.

Expresó también el Mayor Ferrand que hasta el momento, todo lo que falta son 2 motores que posibilitan el servicio para 4.000 abonados, y varios fusibles en la Estación Pocitos, algunos de los cuales no tienen sustitutos.

Empero, se considera que hablar de hurto es un poco apresurado. En muchos sitios, los elementos que se pensaban habían sido sustraídos fueron encontrados luego en la propia estación. En el caso de Pocitos se está procediendo a la revisión de todo el local.

—¿Cuándo demorará en restablecerse el servicio telefónico?

—A esa pregunta, termina diciéndolo el Mayor Ferrand, ni los propios técnicos de UTE que trabajan con nosotros se aventuran a contestar.

—Estamos agotando esfuerzos para que el plazo sea breve.

Conferencia de Prensa

A la hora 2 de hoy recibimos un comunicado de la Agrupación UTE, invitando a concurrir hoy, a la hora 11, a una reunión donde la Mesa Directiva de la gremial, "dará a conocer a la prensa una grave denuncia referente a las actuaciones policiales en torno a nuestro movimiento gremial", según dice textualmente el comunicado.

En tinieblas

Primero un jerarca policial. Ayer, el Ministro del Interior. Además, manifestaciones de gente allegada al problema de actualidad. Mucho optimismo y deposiciones asegurando que prácticamente está el servicio de energía normalizado.

La verdad de la situación, de modo objetivo, es que Montevideo, continuaba en tinieblas.

A las 3 de hoy, la Avda. 8 de Octubre, sin una luz. Gral. Flores, lo mismo. Avda. Larrañaga, sin luz. La Ciudad Vieja, un gran sector de Constituyente y alrededores, etc. etc. Extensa era la zona, donde aún se continuaba padeciendo la falta de electricidad.

Oficial encargado muestra la falta paneles que, posi

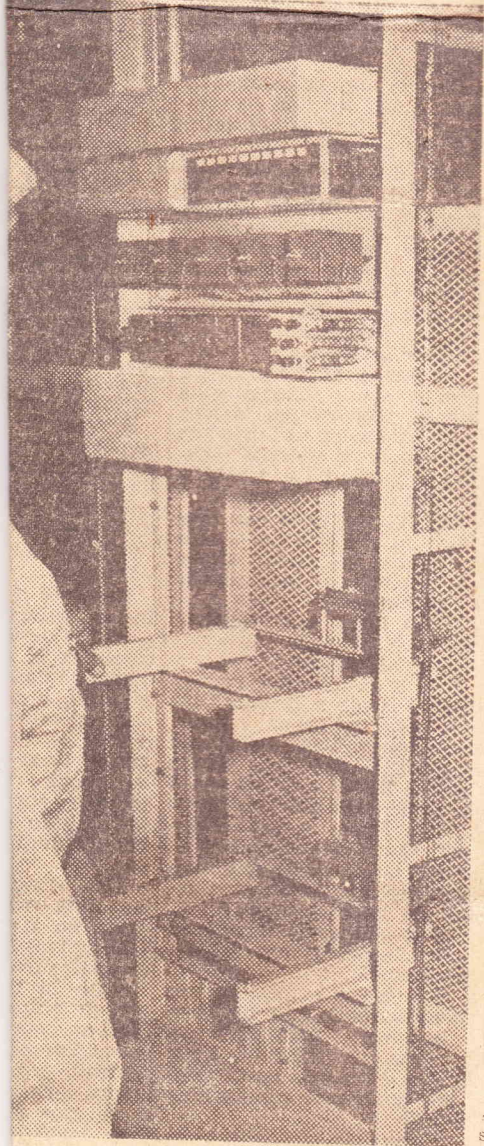
Parte de



se Habla



la sala de calderas de la Central "Batlle y Ordoñez", donde miembros de la Armada realizan trabajos para poder normalizar los servicios



de la Central Telefónica de Pocitos, nos de dos pequeños motores, de uno de los bilitaban el servicio para 4.000 abonados

SURGEN CONTRADICCIONES

Interpretando una necesidad imperiosa el Departamento de Relaciones Públicas de la Inspección General del Ejército promovió una visita a las instalaciones de la Central "José Batlle y Ordoñez", y a las estaciones telefónicas de Paso del Molino y Pocitos. La información correspondiente a dicha recorrida, está publicada en otro lugar de esta misma edición.

También damos cuenta en otra información, de que el Directorio de UTE, reunido en la Jefatura de Policía de Montevideo, acordó comunicar al Parlamento los deterioros en las instalaciones que habrían ocasionado los huelguistas de UTE.

Por otro lado, varios comunicados oficiales han hablado de la "Operación Calcagno", de que la zona Centro será la primera que tendrá normalizados los servicios telefónicos, etc.

Hay toda otra serie de informaciones con orígenes oficiales, que, como el lector podrá apreciar, están en franca contradicción con los hechos ocurridos posteriormente. Por ejemplo:

—CENTRAL "JOSE BATLLE Y ORDONEZ". — Desde el mismo día de la ocupación se comunica oficialmente la existencia de sabotaje. Se establecía concretamente el desajuste de aparatos de precisión, corte de cables, ocultamiento de piezas, etc. Luego se habló de plena producción.

Los oficiales a cargo de la cuestión nos manifestaron en el propio lugar de los hechos, que la Central "José Batlle y Ordoñez" les había sido entregada en perfectas condiciones de funcionamiento. Ayer funcionaba una sola caldera.

—"OPERACION CALCAGNO". — Se

anunció su puesta en marcha el sábado 23. Ayer la Marina estableció que aún no se había reactivado.

—"OPERACION BROWN BOVERI". La Marina comunica para hoy la realización de trabajos preliminares, y no habla de fecha de funcionamiento de esta nueva máquina.

El ministro Storace dice que mañana estará en funcionamiento.

—SERVICIOS TELEFONICOS. — Oficialmente se habló de destrozos. Los oficiales a cargo de estos servicios afirmaron que no hubo "daños contra la maquinaria".

—Los comunicados oficiales sostienen que por "orden de prioridad", la primera estación que se rehabilitará será la del Centro. Los técnicos dijeron ayer que la Centro, será la última.

—El Ministro Storace afirmó anoche a uno de nuestros cronistas que "ya están funcionando los teléfonos del Paso del Molino". A la hora 1 y 25 de hoy nos trasladamos a esa zona, e intentamos comunicarnos desde y hacia diversos sitios de la misma zona, sin conseguirlo.

Estos son sólo algunos ejemplos. Los funcionarios de UTE —es de momento lo único probado— en actitud condenable perturbaban el sistema de comunicaciones telefónicas.

Pero de ahí a las imputaciones que hombres de gobierno les han formulado, media un abismo.

En momentos de angustia y confusión, las autoridades no deben aumentar aún más la desorientación.

Que es lo que en buena parte está ocurriendo en estos momentos.

FALTA TOTAL DE LUZ EN BUCEO Y V. DOLORES

Desde el viernes a las 22.30 as., los vecinos de la populosa zona de Buceo y Villa Dolores, carecen totalmente de energía eléctrica y teléfonos. Ello acarrea un sin fin de problemas a los vecinos de esas zonas.

SE POSTERGA UN HOMENAJE A HEGEDUS

La Federation Internationale D'Education Physique, comunicó que el homenaje programado a la memoria del profesor Pedro de Hegedus, para mañana a las 11 hs. en el Estadio Militar, se ha transferido para otra oportunidad.

FUNCIONARIOS DEL SOYP RECLAMAN PAGOS

Con motivo del atraso en los pagos del sueldo del mes de enero y del 50% del aguinaldo correspondiente al ejercicio del año 1962, la Comisión Directiva y el Colegio de Delegados del SOYP, se dirigirán a los Poderes Públicos,

De lo qu
se Habla
y Escribe

casarse un apice de las obligaciones a que están comprometidos. Ha sido siempre, en todos los casos, actitud inflexible de nuestro diario, la de aconsejarles y recomendarles el cumplimiento de sus deberes para con el país.

con Batlle y con Batlle, dijo. El Estado debe ser el mejor pagador, el más humano en las retribuciones. Pero que la UTE dejó de ser un lugar al pagar jornales y bonos a unos 3,000 de sus empleados, de los cuales perciben, promedio, \$3,700.00 mensuales. La precaria situación de tales sindicalistas no es incitarlos a hacer sus tareas, sino que es una muestra de miseria suscitadas por el Estado, que al originalizarlos los transforma en peñón inhumano.

PREVISION SOCIAL

los planteamientos al respecto el estado de las Jubilaciones de Oportunidad. Los comentarios que se manifiestan al respecto por la parte de la Caja de Comercio Exterior, que pretenden ser una medida en el Nacional de

Ante el calamitoso conflicto desencadenado en UTE, aplicamos nuestro criterio habitual, que es sólido e incommovible, y que responde a principios y normas de nuestro Partido.

Inspirados en tales ideas, y ante la posibilidad de que el personal de UTE decidiera cesar en sus operaciones, dijimos en nuestra edición del 22 de enero:

La fuerza del Estado exige el respaldo de la fuerza de la razón, que es el mayor poder que ha de primar en un Estado democrático.

“Ansiamos que se superen todas las dificultades y que prime el buen tino en las autoridades de la UTE y su personal.

Es vital para la República el man-

No pueden ni deben ser interrumpidos por un minuto.

Ambicionamos que ese poder del Estado no tenga que ser empleado para tales fines, sino para que, con el respaldo de la razón, de la justicia y el derecho, contemple hasta donde los medios lo permitan, los anhelos de los funcionarios de UTE.”

Nos incluímos entre los que todo lo jugaron en esta nación, por el dominio del orden y de la legalidad. En esa tesitura estamos y continuaremos, porque ella es médula de nuestra raigambre democrática.

Mientras nuestra pasión nos ayuda a clarificarnos, la de "El Debate" lo induce a obnubilarse.

Por otra parte, no todos los funcionarios de UTE —ni siquiera la mayoría— han de haberse plegado a la huelga con tanto entusiasmo. Y quizá sean muchos los que, experimentalmente, como el que más, un profundo dolor por verse envueltos o arrastrados por acontecimientos que, más que como protagonistas, quizá integran el número de los espectadores.

Es innegable que en el vasto conglomerado de trabajadores de UTE ha de haber delincuentes, cachafases e individuos ingratos y hasta insociables, como los hay en todos los grandes núcleos de la comunidad. Pero eso no obsia para saber que una inmensa proporción del personal de UTE, es dueña de ponderables cualidades morales, funcionales y cívicas.

Han cometido, sí, un grave, un tremendo, un inexcusable error: aún más, cayeron en situación delictual y están provocando inmensos daños y cuantiosas pérdidas irreparables.

Y abrigamos la esperanza de que reaccionen y se cologen de nuevo al servicio de su pueblo, pueblo al que tanto y tanto vienen perturbando en su existencia y en su indispensable actividad.

Y ahora, para finalizar, decimos:
En fuentes o por informantes que podrían catalogarse entre las semioficiales, se dio cuenta de que se habían producido sabotajes en el instrumental de controlador de la generación de energía y en dispositivos de centrales, telefónicas, o que pudo y podía ocasionar gravísimos riesgos y peligros.

Corresponde que las autoridades establezcan, con precisión, si hubo delitos perfectos o no, y en qué consisten, pues habría en extremo reprochable que se achacase a los funcionarios de UTE delitos que no cometieron.

En cambio, si realmente los hubiesen realizado, deben ser conocidos por el pueblo en toda su magnitud.

En la madrugada de ayer la Junta Departamental de Montevideo aprobó el decreto que eleva a \$ 0.80 el precio del boleto.

La iniciativa de ese proyecto pertenece al Concejo Departamental, de mayoría de blancos y de blanquicolucistas, que gobiernan a Montevideo en los cuatro últimos años, crearon su partido el 15 del mes de

de mayoría de blancos y blanquificadores, el subsidio que consistiera conservar el precio del boleto en \$ 0.40

Esa subvención provocó, en sólo tres años, una erogación de \$ 177.106.000, según declaraciones del Ministro de Hacienda, Cr. Azzini.

— ¡Mire que es sufrido
nuestro pueblo! Sin luz, ni
teléfonos, ni transporte...

—¡Vaya una novedad! Los habitantes de Montevideo y del Interior del país, siempre han dado muestras de su estoicismo, paliando de la mejor manera posible las difíciles contingencias que ha debido soportar en los últimos tiempos.

—Pero creo que esta situación actual no tiene precedentes...

—Es posible que así sea, más de cualquier manera, la población se ha comportado con corrección, aún en aquellos casos difíciles, donde el nerviosismo puede ocasionar hechos lamentables.

—Efectivamente, así fue.

—Yo, personalmente, conozco el caso de un señor, que debió correr catorce cuadras para obtener una linterna que permitiera iluminar lo suficiente el quirófano donde era intervenida su señora esposa en el Hospital Pereyra Rosell.

—¿Y llegó a tiempo?

—Felizmente, la operación estaba en su etapa final cuando se cortó la energía y los cirujanos pudieron continuar lentamente, con infinitas precauciones aludidos por veías, hasta el arribo de la linterna. La paciente no sufrió en lo mínimo por fortuna y todo culminó con absoluta normalidad.

—Me imagino los nervios que habrá sufrido el esposo en esos momentos.

—Horas después continuaba temblando. Es que no era para menos. Y además, sus argumentos resultaban lógicos, contundentes, pues me decía asistido de toda razón: "Mientras en los Casinos Municipales hay grupos electrogénos para casos de emergencia, linternas y otros instrumentos, parece imposible pensar que en un Hospital, no exista uno solo de ellos."

—Realmente tiene razón.
Me parece imperdonable